

# Hoja de características del producto

Especificaciones



Cargador, EVlink Pro AC/AC Metal, 7.4kW, 32A, 1P+N, toma T2S, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, MNx aux.

EVB3S07N4A

## Principal

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gama                                 | EVlink  |
| Nombre del producto                  | EVlink Pro AC   |
| Tipo de producto o componente        | Estación de carga   |
| Nombre corto del dispositivo         | EVB3  |
| Tipo de red de comunicaciones        | Ethernet<br>Bluetooth<br>3G/4G<br>Modbus TCP  |
| Tipo de conector                     | 2 RJ45 para Ethernet conexión LAN   |
| Protocolo del puerto de comunicación | OCPP 1.6  |
| Servicio de comunicación             | JSON smart charging para OCPP 1.6   |
| Modo de funcionamiento               | Clustered architecture<br>Unico   |
| Función disponible                   | Registros detallados de carga<br>Gestión de carga<br>Capacidades de diagnóstico<br>Software updates |

## Complementario

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Compatibilidad de gama         | EcoStruxure EV Charging Expert<br>EVlink Pro AC Metal<br>EcoStruxure EV Advisor   |
| Tipo de instalación            | Interior<br>Exterior  |
| Equipo suministrado            | 1 residual direct current detection device (RDC-DD) integrado<br>1 residual current device (RCD) integrado<br>1 MNx auxiliary contact integrado<br>1 energy meter |
| Accuracy class of energy meter | Clase 1   |
| Tipo de disp. de protec.       | residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA<br>residual current device (RCD) - 30 mA<br>tipo A-SI  |
| Descripción de los polos       | 1P + N para circuito de alimentación  |
| Modo de montaje                | Empotrable en pared<br>Empotrable en pared - tipo de cable: kit enclosure)<br>De pie - tipo de cable: colgante)<br>De pie - tipo de cable: kit enclosure)         |
| Soporte de montaje             | Colgante, solicitar por separado<br>Kit enclosure, solicitar por separado   |
| Entrada de cable               | Entrada inferior  |

|   |  |
|---|--|
|   | Top entry<br>Rear entry  |
| <b>[Us] tensión de alimentación asignada</b>  | 220...240 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Potencia salida nominal</b>                | 7,4 kW 32 A 222...240 V  |
| <b>Número de socket</b>                       | 1  |
| <b>Tipo de salida</b>                         | Frontal T2 con obturador toma de corriente / contactos chapados en plata   |
| <b>Sistema de control de accesos</b>          | Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 14443 A y B<br>Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 15693<br>Tarjeta NFC<br>Free access   |
| <b>NFC tag type</b>                           | Type 1<br>Type 2<br>Type 3<br>Type 5   |
| <b>Sistema de conexión a tierra</b>           | TT<br>TN-S<br>TN-C-S<br>IT compatible con transformador de aislamiento adicional en fuente alimentación  |
| <b>Número de entradas</b>                     | 3  |
| <b>Tipo de entrada</b>                        | Binario para Limitador de potencia Contacto de cierre<br>Binario para carga retrasada Contacto de cierre<br>Binario para vehicle detection Contacto de cierre                    |
| <b>Tipo de control</b>                        | puede controlarse de forma remota  |
| <b>Señalizaciones en local</b>                | 1 verde LED light strip, función: disponible<br>1 azul LED light strip, función: cargando<br>1 rojo LED light strip, función: indicación de error                                |
| <b>Normas</b>                                 | EN/IEC 61851-1:ed. 3<br>EN/IEC 62196-1:ed. 2<br>EN/IEC 62196-2:ed. 1<br>EN 61000-6-2:2019<br>EN 61000-6-3:2007<br>EN 61000-6-3:2011/A1<br>IEC 60884-1<br>NF C 61314<br>ISO 15118 |
| <b>Certificaciones de producto</b>            | EV Ready<br>CE   |
| <b>Grado de protección IP</b>                 | IP55   |
| <b>Grado de protección IK</b>                 | IK10   |
| <b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b> | -30...45 °C  |
| <b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b> | -40...80 °C  |
| <b>Humedad relativa</b>                       | 5...95 %   |
| <b>Altitud máxima de funcionamiento</b>       | 2000 m sin reducción de la potencia nominal  |
| <b>Altura</b>                                 | 529 mm   |
| <b>Anchura</b>                                | 317 mm   |
| <b>Profundidad</b>                            | 153 mm   |
| <b>Peso del producto</b>                      | 7,2 kg   |
| <b>Color</b>                                  | Frontal, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003)<br>Carcasa, estado 1 gris oscuro - tipo de cable: RAL 7016)<br>Parte atrás, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)        |

## Unidades de embalaje

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| <b>Tipo de unidad del paquete 1</b>  | PCE |
| <b>Número de unidades en empaque</b> | 1   |

|   |         |
|---|---------|
| <b>Peso del empaque (Lbs)</b>             | 8,53 kg |
| <b>Paquete 1 Altura</b>                   | 28,5 cm |
| <b>Paquete 1 ancho</b>                    | 35,5 cm |
| <b>Paquete 1 Longitud</b>                 | 57,5 cm |
| <b>Tipo de unidad del paquete 2</b>       | P06     |
| <b>Número de unidades en el paquete 2</b> | 4       |
| <b>Peso del paquete 2</b>                 | 40,0 kg |
| <b>Paquete 2 Altura</b>                   | 73,0 cm |
| <b>Ancho del paquete 2</b>                | 60,0 cm |
| <b>Longitud del paquete 2</b>             | 80,0 cm |

## Sostenibilidad de la oferta

|   |  |
|---|--|
| <b>Estado de oferta sostenible</b>          | Producto Green Premium   |
| <b>Reglamento REACh</b>                     | <a href="#">Declaración de REACh</a>   |
| <b>Directiva RoHS UE</b>                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| <b>Sin mercurio</b>                         | Sí   |
| <b>Información sobre exenciones de RoHS</b> | <a href="#">Sí</a>   |
| <b>Normativa de RoHS China</b>              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| <b>Comunicación ambiental</b>               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>  |
| <b>Perfil de circularidad</b>               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>  |

## Garantía contractual

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| <b>Periodo de garantía</b> | 2-year |
|----------------------------|--------|

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Cargador, EVlink Pro AC/AC Metal, 11kW, 16A, 3P+N, toma T2S, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, MNx aux.

EVB3S11N4A

### Principal

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gama                                 | EVlink  |
| Nombre del producto                  | EVlink Pro AC   |
| Tipo de producto o componente        | Estación de carga   |
| Nombre corto del dispositivo         | EVB3  |
| Tipo de red de comunicaciones        | Ethernet<br>Bluetooth<br>3G/4G<br>Modbus TCP                                    |
| Tipo de conector                     | 2 RJ45 para Ethernet conexión LAN   |
| Protocolo del puerto de comunicación | OCPP 1.6  |
| Servicio de comunicación             | JSON smart charging para OCPP 1.6   |
| Modo de funcionamiento               | Clustered architecture<br>Unico   |
| Función disponible                   | Capacidades de diagnóstico<br>Registros detallados de carga<br>Gestión de carga |

### Complementario

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Compatibilidad de gama         | EcoStruxure EV Charging Expert<br>EVlink Pro AC Metal<br>EcoStruxure EV Advisor   |
| Tipo de instalación            | Interior<br>Exterior  |
| Equipo suministrado            | 1 residual direct current detection device (RDC-DD) integrado<br>1 residual current device (RCD) integrado<br>1 MNx auxiliary contact integrado<br>1 energy meter |
| Accuracy class of energy meter | Clase 1   |
| Tipo de disp. de protec.       | residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA<br>residual current device (RCD) - 30 mA tipo A-SI   |
| Descripción de los polos       | 3P + N para circuito de alimentación  |
| Modo de montaje                | Empotrable en pared<br>Empotrable en pared - tipo de cable: kit enclosure)<br>De pie - tipo de cable: colgante)<br>De pie - tipo de cable: kit enclosure)         |
| Soporte de montaje             | Colgante, solicitar por separado<br>Kit enclosure, solicitar por separado   |
| Entrada de cable               | Entrada inferior<br>Top entry   |

|   |  |
|---|--|
|   | Rear entry   |
| <b>[Us] tensión de alimentación asignada</b>  | 380...415 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Potencia salida nominal</b>                | 11 kW 16 A 380...415 V   |
| <b>Número de socket</b>                       | 1  |
| <b>Tipo de salida</b>                         | Frontal T2 con obturador toma de corriente / contactos chapados en plata   |
| <b>Sistema de control de accesos</b>          | Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 14443 A y B<br>Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 15693<br>Tarjeta NFC<br>Free access   |
| <b>NFC tag type</b>                           | Type 1<br>Type 2<br>Type 3<br>Type 5   |
| <b>Sistema de conexión a tierra</b>           | TT<br>TN-S<br>TN-C-S<br>IT compatible con transformador de aislamiento adicional en fuente alimentación  |
| <b>Número de entradas</b>                     | 3  |
| <b>Tipo de entrada</b>                        | Binario para Limitador de potencia Contacto de cierre<br>Binario para carga retrasada Contacto de cierre<br>Binario para vehicle detection Contacto de cierre                    |
| <b>Tipo de control</b>                        | puede controlarse de forma remota  |
| <b>Señalizaciones en local</b>                | 1 verde LED light strip, función: disponible<br>1 azul LED light strip, función: cargando<br>1 rojo LED light strip, función: indicación de error                                |
| <b>Normas</b>                                 | EN/IEC 61851-1:ed. 3<br>EN/IEC 62196-1:ed. 2<br>EN/IEC 62196-2:ed. 1<br>EN 61000-6-2:2019<br>EN 61000-6-3:2007<br>EN 61000-6-3:2011/A1<br>IEC 60884-1<br>NF C 61314<br>ISO 15118 |
| <b>Certificaciones de producto</b>            | EV Ready<br>CE   |
| <b>Grado de protección IP</b>                 | IP55   |
| <b>Grado de protección IK</b>                 | IK10   |
| <b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b> | -30...50 °C  |
| <b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b> | -40...80 °C  |
| <b>Humedad relativa</b>                       | 5...95 %   |
| <b>Altitud máxima de funcionamiento</b>       | 2000 m sin reducción de la potencia nominal  |
| <b>Altura</b>                                 | 529 mm   |
| <b>Anchura</b>                                | 317 mm   |
| <b>Profundidad</b>                            | 153 mm   |
| <b>Peso del producto</b>                      | 7,2 kg   |
| <b>Color</b>                                  | Frontal, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003)<br>Carcasa, estado 1 gris oscuro - tipo de cable: RAL 7016)<br>Parte atrás, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)        |

## Unidades de embalaje

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| <b>Tipo de unidad del paquete 1</b>  | PCE     |
| <b>Número de unidades en empaque</b> | 1       |
| <b>Peso del empaque (Lbs)</b>        | 8,67 kg |

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Paquete 1 Altura                   | 28,5 cm |
| Paquete 1 ancho                    | 35,0 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 57,5 cm |
| Tipo de unidad del paquete 2       | P06     |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4       |
| Peso del paquete 2                 | 42,0 kg |
| Paquete 2 Altura                   | 72,0 cm |
| Ancho del paquete 2                | 60,0 cm |
| Longitud del paquete 2             | 80,0 cm |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium   |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración de REACH</a>   |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí   |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>  |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>  |

## Garantía contractual

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Periodo de garantía | 2-year |
|---------------------|--------|

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Cargador, EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, toma T2S, RDC-DD 6mA, MNx aux.

EVB3S22N4

### Principal

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gama                                 | EVlink  |
| Nombre del producto                  | EVlink Pro AC   |
| Tipo de producto o componente        | Estación de carga   |
| Nombre corto del dispositivo         | EVB3  |
| Tipo de red de comunicaciones        | Ethernet<br>Bluetooth<br>3G/4G<br>Modbus TCP                                    |
| Tipo de conector                     | 2 RJ45 para Ethernet conexión LAN   |
| Protocolo del puerto de comunicación | OCPP 1.6  |
| Servicio de comunicación             | JSON smart charging para OCPP 1.6   |
| Modo de funcionamiento               | Clustered architecture<br>Unico   |
| Función disponible                   | Capacidades de diagnóstico<br>Registros detallados de carga<br>Gestión de carga |

### Complementario

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Compatibilidad de gama         | EcoStruxure EV Charging Expert<br>EVlink Pro AC Metal<br>EcoStruxure EV Advisor   |
| Tipo de instalación            | Interior<br>Exterior  |
| Equipo suministrado            | 1 residual direct current detection device (RDC-DD) integrado<br>1 MNx auxiliary contact integrado<br>1 energy meter                                      |
| Accuracy class of energy meter | Clase 1   |
| Tipo de disp. de protec.       | residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA  |
| Descripción de los polos       | 3P + N para circuito de alimentación  |
| Modo de montaje                | Empotrable en pared<br>Empotrable en pared - tipo de cable: kit enclosure)<br>De pie - tipo de cable: colgante)<br>De pie - tipo de cable: kit enclosure) |
| Soporte de montaje             | Colgante, solicitar por separado<br>Kit enclosure, solicitar por separado   |
| Entrada de cable               | Entrada inferior<br>Top entry<br>Rear entry   |

|   |  |
|---|--|
| <b>[Us] tensión de alimentación asignada</b>  | 380...415 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Potencia salida nominal</b>                | 22 kW 32 A 380...415 V   |
| <b>Número de socket</b>                       | 1  |
| <b>Tipo de salida</b>                         | Frontal T2 con obturador toma de corriente / contactos chapados en plata   |
| <b>Sistema de control de accesos</b>          | Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 14443 A y B<br>Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 15693<br>Tarjeta NFC<br>Free access   |
| <b>NFC tag type</b>                           | Type 1<br>Type 2<br>Type 3<br>Type 5   |
| <b>Sistema de conexión a tierra</b>           | TT<br>TN-S<br>TN-C-S<br>IT compatible con transformador de aislamiento adicional en fuente alimentación  |
| <b>Número de entradas</b>                     | 3  |
| <b>Tipo de entrada</b>                        | Binario para Limitador de potencia Contacto de cierre<br>Binario para carga retrasada Contacto de cierre<br>Binario para vehicle detection Contacto de cierre                    |
| <b>Tipo de control</b>                        | puede controlarse de forma remota  |
| <b>Señalizaciones en local</b>                | 1 verde LED light strip, función: disponible<br>1 azul LED light strip, función: cargando<br>1 rojo LED light strip, función: indicación de error                                |
| <b>Normas</b>                                 | EN/IEC 61851-1:ed. 3<br>EN/IEC 62196-1:ed. 2<br>EN/IEC 62196-2:ed. 1<br>EN 61000-6-2:2019<br>EN 61000-6-3:2007<br>EN 61000-6-3:2011/A1<br>IEC 60884-1<br>NF C 61314<br>ISO 15118 |
| <b>Certificaciones de producto</b>            | EV Ready<br>CE   |
| <b>Grado de protección IP</b>                 | IP55   |
| <b>Grado de protección IK</b>                 | IK10   |
| <b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b> | -30...50 °C  |
| <b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b> | -40...80 °C  |
| <b>Humedad relativa</b>                       | 5...95 %   |
| <b>Altitud máxima de funcionamiento</b>       | 2000 m sin reducción de la potencia nominal  |
| <b>Altura</b>                                 | 529 mm   |
| <b>Anchura</b>                                | 317 mm   |
| <b>Profundidad</b>                            | 153 mm   |
| <b>Peso del producto</b>                      | 7,2 kg   |
| <b>Color</b>                                  | Frontal, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003)<br>Carcasa, estado 1 gris oscuro - tipo de cable: RAL 7016)<br>Parte atrás, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)        |

## Unidades de embalaje

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| <b>Tipo de unidad del paquete 1</b>  | PCE     |
| <b>Número de unidades en empaque</b> | 1       |
| <b>Peso del empaque (Lbs)</b>        | 8,7 kg  |
| <b>Paquete 1 Altura</b>              | 28,5 cm |



|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Paquete 1 ancho                    | 35,5 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 57,5 cm |
| Tipo de unidad del paquete 2       | P06     |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4       |
| Peso del paquete 2                 | 43,0 kg |
| Paquete 2 Altura                   | 73,0 cm |
| Ancho del paquete 2                | 60,0 cm |
| Longitud del paquete 2             | 80,0 cm |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium   |
| Reglamento REACh                     | <a href="#">Declaración de REACh</a>   |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>   |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>  |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>  |

## Garantía contractual

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Periodo de garantía | 2-year |
|---------------------|--------|

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Cargador, EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, toma T2S, RCD B-EV, MNx aux.

EVB3S22N4B

### Principal

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gama                                 | EVlink  |
| Nombre del producto                  | EVlink Pro AC   |
| Tipo de producto o componente        | Estación de carga   |
| Nombre corto del dispositivo         | EVB3  |
| Tipo de red de comunicaciones        | Ethernet<br>Bluetooth<br>3G/4G<br>Modbus TCP                                    |
| Tipo de conector                     | 2 RJ45 para Ethernet conexión LAN   |
| Protocolo del puerto de comunicación | OCPP 1.6  |
| Servicio de comunicación             | JSON smart charging para OCPP 1.6   |
| Modo de funcionamiento               | Clustered architecture<br>Unico   |
| Función disponible                   | Capacidades de diagnóstico<br>Registros detallados de carga<br>Gestión de carga |

### Complementario

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Compatibilidad de gama         | EcoStruxure EV Charging Expert<br>EVlink Pro AC Metal<br>EcoStruxure EV Advisor   |
| Tipo de instalación            | Interior<br>Exterior  |
| Equipo suministrado            | 1 residual current device (RCD) integrado<br>1 MNx auxiliary contact integrado<br>1 energy meter  |
| Accuracy class of energy meter | Clase 1   |
| Tipo de disp. de protec.       | residual current device (RCD)tipo B-EV (vehículo eléctrico)   |
| Descripción de los polos       | 3P + N para circuito de alimentación  |
| Modo de montaje                | Empotrable en pared<br>Empotrable en pared - tipo de cable: kit enclosure)<br>De pie - tipo de cable: colgante)<br>De pie - tipo de cable: kit enclosure) |
| Soporte de montaje             | Colgante, solicitar por separado<br>Kit enclosure, solicitar por separado   |
| Entrada de cable               | Entrada inferior<br>Top entry<br>Rear entry   |

|   |  |
|---|--|
| <b>[Us] tensión de alimentación asignada</b>  | 380...415 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Potencia salida nominal</b>                | 22 kW 32 A 380...415 V   |
| <b>Número de socket</b>                       | 1  |
| <b>Tipo de salida</b>                         | Frontal T2 con obturador toma de corriente / contactos chapados en plata   |
| <b>Sistema de control de accesos</b>          | Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 14443 A y B<br>Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 15693<br>Tarjeta NFC<br>Free access   |
| <b>NFC tag type</b>                           | Type 1<br>Type 2<br>Type 3<br>Type 5   |
| <b>Sistema de conexión a tierra</b>           | TT<br>TN-S<br>TN-C-S<br>IT compatible con transformador de aislamiento adicional en fuente alimentación  |
| <b>Número de entradas</b>                     | 3  |
| <b>Tipo de entrada</b>                        | Binario para Limitador de potencia Contacto de cierre<br>Binario para carga retrasada Contacto de cierre<br>Binario para vehicle detection Contacto de cierre                    |
| <b>Tipo de control</b>                        | puede controlarse de forma remota  |
| <b>Señalizaciones en local</b>                | 1 verde LED light strip, función: disponible<br>1 azul LED light strip, función: cargando<br>1 rojo LED light strip, función: indicación de error                                |
| <b>Normas</b>                                 | EN/IEC 61851-1:ed. 3<br>EN/IEC 62196-1:ed. 2<br>EN/IEC 62196-2:ed. 1<br>EN 61000-6-2:2019<br>EN 61000-6-3:2007<br>EN 61000-6-3:2011/A1<br>IEC 60884-1<br>NF C 61314<br>ISO 15118 |
| <b>Certificaciones de producto</b>            | EV Ready<br>CE   |
| <b>Grado de protección IP</b>                 | IP55   |
| <b>Grado de protección IK</b>                 | IK10   |
| <b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b> | -30...50 °C  |
| <b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b> | -40...80 °C  |
| <b>Humedad relativa</b>                       | 5...95 %   |
| <b>Altitud máxima de funcionamiento</b>       | 2000 m sin reducción de la potencia nominal  |
| <b>Altura</b>                                 | 529 mm   |
| <b>Anchura</b>                                | 317 mm   |
| <b>Profundidad</b>                            | 153 mm   |
| <b>Peso del producto</b>                      | 7,2 kg   |
| <b>Color</b>                                  | Frontal, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003)<br>Carcasa, estado 1 gris oscuro - tipo de cable: RAL 7016)<br>Parte atrás, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)        |

## Unidades de embalaje

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo de unidad del paquete 1</b>  | PCE      |
| <b>Número de unidades en empaque</b> | 1        |
| <b>Peso del empaque (Lbs)</b>        | 8,674 kg |
| <b>Paquete 1 Altura</b>              | 28,0 cm  |

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Paquete 1 ancho                    | 35,7 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 57,5 cm  |
| Tipo de unidad del paquete 2       | P06      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4        |
| Peso del paquete 2                 | 42,0 kg  |
| Paquete 2 Altura                   | 71,0 cm  |
| Ancho del paquete 2                | 80,0 cm  |
| Longitud del paquete 2             | 120,0 cm |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium   |
| Reglamento REACh                     | <a href="#">Declaración de REACh</a>   |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>   |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>  |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>  |

## Garantía contractual

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Periodo de garantía | 2-year |
|---------------------|--------|