

HDC HP550 KIT 4M120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le système HighPower RockStar®, avec ses composants complètement reconçus et harmonisés, en version trois ou quatre broches, représente une nouvelle solution de produits enfichables pour la transmission d'énergie – sans défaillances

Le système HighPower RockStar® dispose d'une structure modulaire et offre au client une multitude de solutions pour tous types d'exigences et de lieux de mise en œuvre.

Le connecteur pour mur d'extrémité HighPower RockStar® est un connecteur résistant aux chocs, étanche à l'eau et à la poussière et conforme aux exigences de DIN EN 61373 CAT 1b (bogie).

La structure générale a été adaptée aux espaces exigus des couplages wagon-wagon - petit, léger et puissant

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Connecteur, HighPower, 1500 V, 550 A, Aluminium injecté, Boîtier du connecteur |
| Référence | 1506860000 |
| Type | HDC HP550 KIT 4M120 |
| GTIN (EAN) | 4050118315233 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC HP550 KIT 4M120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 3 112 g

Températures

Température limite -40 °C ... 120 °C

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993 |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002641 | ETIM 7.0 | EC002641 |
| ETIM 8.0 | EC002641 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-06 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-06 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-06 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-06 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Couleur | noir (similaire à RAL 9005) | Matériau boîtier | Aluminium injecté |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | Matériau du joint | EPDM |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 120 mm ² | Surface | Électrolaqué |
| Série | HighPower | Type de raccordement | Raccordement à sertir |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| Documentation utilisateur | 1487750000_01_04_14_BPZ_HDC_HP_STGH_ICX_web.pdf 59256_HDC_HP550_KIT_4M120_00_BLATT.pdf |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |