

HDC XX5E01 FFSM12D-0500

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

www.weidmueller.com



Compact

Le module de bus à deux pôles accueille des supports de données mégabit et gigabit et permet la transmission de deux lignes au sein d'un seul module. Il est très polyvalent - adapté pour les câbles ferroviaires, les câbles industriels, les applications de chaînes porte-câbles, Profibus et les connecteurs de données d'assemblage de terrain.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Référence | 2503540500 |
| Type | HDC XX5E01 FFSM12D-0500 |
| GTIN (EAN) | 4050118522129 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC XX5E01 FF5M12D-0500

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|--------|-----------|----------|
| Diamètre | 6.5 mm | Poids net | 306.24 g |
|----------|--------|-----------|----------|

Températures

| | |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -30 °C ... 90 °C |
|--------------------|------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|---------|
| Nombre de pôles | 4 | Longueur du câble | 5 m |
| Codage | Codage D | Surface du contact | Au (Or) |
| Vitesse de transmission | 100 MBit/s | Résistance d'isolation | ≥ 108 Ω |
| Catégorie | Cat. 5e | Tension nominale | 250 V |
| Courant nominal | 4 A | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Type | Femelle | Degré de pollution | 2 |
| Version côté opposé | Femelle, M12D | Version côté module | Femelle |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |

Caractéristiques techniques du câble

| | | |
|----------------------|----------------------------|--------|
| Longueur du câble | 5 m | |
| Couleur de la gaine | vert | |
| Blindé | Oui | |
| Halogène | Non, sans halogène | |
| Isolation | PE | |
| Matériau de la gaine | PUR | |
| Codage couleur | blanc, jaune, bleu, Orange | |
| Diamètre extérieur | Diamètre | 6.5 mm |
| | Signes | ± |
| | Tolérance | 0.2 |
| Diamètre extérieur | 6.5 mm ± 0.2 | |