

HDC MBUS4 M AWG22-20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Compact**

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | |
| Référence | 2565900000 |
| Type | HDC MBUS4 M AWG22-20 |
| GTIN (EAN) | 4050 118575453 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

HDC MBUS4 M AWG22-20

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,001 g

Températures

Température limite -40 °C ... 90 °C

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 4,5 mm |
| Matériau | Alliage de cuivre | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,34 mm ² |
| Surface | or | Série | ModuPlug |
| Type | Mâle | Type de raccordement | Raccordement à sertir |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ETIM 8.0 | EC000796 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-04 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | Instructions sheet HDC ModuPlug field attachable |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

HDC MBUS4 M AWG22-20

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

www.weidmueller.com

Dessins

