

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com



Le système ConCept Bus est idéal pour la transmission de signaux sensibles dans un connecteur enfichable étanche.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept |
| Référence | 1814310000 |
| Type | HDC CM BUS 4SS |
| GTIN (EAN) | 4032248309320 |
| Qté. | 5 pièce(s) |

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur | 43 mm | Hauteur (pouces) | 1,693 inch |
| Largeur | 11,4 mm | Largeur (pouces) | 0,449 inch |
| Longueur | 34 mm | Longueur (pouces) | 1,339 inch |
| Poids net | 17,8 g | | |

Températures

| | |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -20 °C ... 85 °C |
|--------------------|------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Module Pneumatique ConCept

| | |
|---------|-------|
| Couleur | beige |
|---------|-------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 1 A | Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2 | Oui |
| Matériau | Polycarbonate | Matériau isolant | PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire) |
| Nombre de pôles | 4 | Sans halogène | false |
| Série | Module ConCept | Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 0,8 kV |
| Tension nominale (DIN EN 61984) | 32 V | Type | Mâle |

Dimensions

| | | | |
|------------------|-------|---------|---------|
| Hauteur mâle | 43 mm | Largeur | 11,4 mm |
| Longueur support | 34 mm | | |

Caractéristiques de raccordement PE

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Couple de serrage, max., raccordement PE | 0,6 Nm | Couple de serrage, min., raccordement PE | 0,5 Nm |
|--|--------|--|--------|

Version

| | | | |
|--|--------|----------------------|--------------------|
| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 5 mm | Matériau | Polycarbonate |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 16 | Type de raccordement | Raccordement vissé |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |