

HDC-CM-20BCG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les modules du système permettent une utilisation universelle et flexible. En fonction de l'application spécifique, le choix est possible entre un grand nombre de modules selon les besoins. Les modules se différencient par leurs caractéristiques électroniques de même que par leur technique de raccordement du conducteur. Le choix sans cesse croissant de modules offre de très nombreuses possibilités de combinaison.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept |
| Référence | 1682170000 |
| Type | HDC-CM-20BCG |
| GTIN (EAN) | 4008 190473907 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

Date de création 8 novembre 2022 09:28:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC-CM-20BCG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|------------|
| Longueur | 34 mm | Longueur (pouces) | 1,339 inch |
| Poids net | 8 g | | |

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 |

Module Pneumatique ConCept

| | | | |
|-------------------------------------|-----|---------|------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | noir |
|-------------------------------------|-----|---------|------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|--------------------|-------------------------------------|----------------|
| Catégorie de surtension | III | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 4 A | Degré de pollution | 3 |
| Matériau | Alliage de cuivre | Nombre de pôles | 20 |
| Résistance de passage | ≤4 mΩ | Série | Module ConCept |
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 1,5 kV | Tension nominale (DIN EN 61984) | 100 V |
| Tenue d'isolation | 10 ¹² Ω | Type | Femelle |

Dimensions

| | | | |
|-----------------|---------|------------------|-------|
| Hauteur femelle | 11,4 mm | Longueur support | 34 mm |
|-----------------|---------|------------------|-------|

Caractéristiques de raccordement PE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Type de raccordement PE | Raccordement à sertir |
|-------------------------|-----------------------|

Version

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Matériau | Alliage de cuivre | Résistance de passage | ≤4 mΩ |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 20 | Section de raccordement du conducteur, max. | 0,52 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,08 mm ² | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | EPLAN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |

Date de création 8 novembre 2022 09:28:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2