

HDC MHX 2 FP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Module d'alimentation, 690 V, 40 A, Nombre de pôles: 2, PUSH IN avec actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1 |
| Référence | 2772830000 |
| Type | HDC MHX 2 FP |
| GTIN (EAN) | 4064675036265 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC MHX 2 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E310075

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34 mm | Profondeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Hauteur | 40.75 mm | Hauteur (pouces) | 1.6043 inch |
| Largeur | 14.5 mm | Largeur (pouces) | 0.5709 inch |
| Poids net | 21.12 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE Raccordement vissé par cadre support

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-17 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-----------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------|
| Nombre de pôles | 2 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Résistance d'isolation | 1012 Ω | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Type | Femelle | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | Matériau de base | Polycarbonate |
| Série | ModuPlug | Tension nominale (DIN EN 61984) | 690 V |
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 8 kV | Courant nominal (DIN EN 61984) | 40 A |
| Emplacements d'enfichage nécessaires | 1 | | |

Version

| | | | |
|----------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|-------------------------|
| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm | Type de raccordement | PUSH IN avec actionneur |
| Section de raccordement du conducteur, 10 mm² max. | | Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm² min. | |

HDC MHX 2 FP

Dessins

