

HDC MHE 6P MC**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 de signal, 830 V, 16 A, Nombre de pôles: 6, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1 |
| Référence | 1505650000 |
| Type | HDC MHE 6P MC |
| GTIN (EAN) | 4050118314113 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC MHE 6P MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

Certificat N° (cURus) E92202

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34 mm | Profondeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Hauteur | 44.3 mm | Hauteur (pouces) | 1.7441 inch |
| Largeur | 14.5 mm | Largeur (pouces) | 0.5709 inch |
| Poids net | 11.47 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |

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 | 6 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Résistance d'isolation | 1012 Ω | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Type | Mâle | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | Matériau de base | Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate |
| Série | ModuPlug | Tension nominale (DIN EN 61984) | 830 V |
| RTension nominale selon UL/CSA | 600 V | Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 8 kV |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 16 A | Emplacements d'enfichage nécessaires | 1 |

Version

| | | |
|---|--|---|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 7.5 mm |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. |

HDC MHE 6P MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

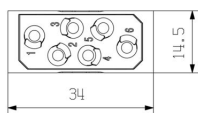
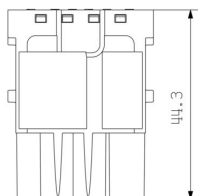
Germany

www.weidmueller.com

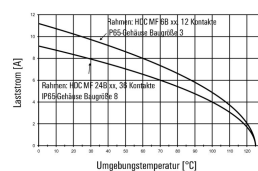
Technical data

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²
max.

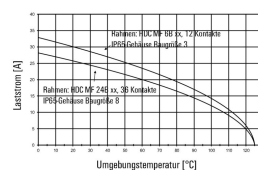
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
min.



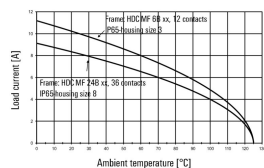
**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H05V-K0,5:**



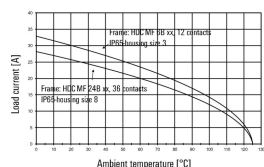
**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H07V-K4,0:**



**HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,
Conductor H05V-K0,5:**



**HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,
Conductor H07V-K4,0:**



HDC MHE 6P MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Contacts à sertir HE



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | HDC-C-HE-SM0.5AG | Version |
| Référence | 1200500000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190159627 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM0.5AU | Version |
| Référence | 1651420000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400095 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG | Version |
| Référence | 1200600000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190171308 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU | Version |
| Référence | 1651430000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400101 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM1.5AG | Version |
| Référence | 1200700000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190074920 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM1.5AU | Version |
| Référence | 1651440000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400118 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM2.5AG | Version |
| Référence | 1200800000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190131913 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM2.5AU | Version |
| Référence | 1651450000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400125 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM4.0AG | Version |
| Référence | 1200900000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190115906 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HE-SM4.0AU | Version |
| Référence | 1651460000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400132 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |

HDC MHE 6P MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HDC-C-HE-SM4.65AU | Version |
| Référence | 1116540000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4032248897261 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4.65, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |

HDC MHE 6P MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Counterpart****Modules électriques****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

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | HDC MHE 6P FC | Version | |
| Référence | 1505660000 | Module de signal, 830 V, 16 A, Nombre de pôles: 6, Raccordement à | |
| GTIN (EAN) | 4050118314106 | sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1 | |
| Qté. | 1 ST | | |