

HDC HQ 2 MAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La série HQ – de petites dimensions et pourtant si grande. Les caractéristiques électriques parlent d'elles-mêmes. Le niveau de raccordement du fil est conçu pour une vis axiale. Cette technologie permet au conducteur d'être connecté sans outils spéciaux. Une simple clé à six pans suffit.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 400 V, 40 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement vissé axial, Taille: 1 |
| Référence | 3100530000 |
| Type | HDC HQ 2 MAS |
| GTIN (EAN) | 4099987138680 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC HQ 2 MAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 36 g

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000438 | ETIM 7.0 | EC000438 |
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-05 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-05 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-05 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|------|---------------------------------|--------------------------|
| BG | 1 | Catégorie de surtension | III |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | gris |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 40 A | Cycles d'enfichage Sn | ≥ 500 |
| Degré de pollution | 3 | Nombre de pôles | 2 |
| Nombres de contacts de puissance | 2 | Sans halogène | false |
| Série | HQ | Taille | 1 |
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 6 kV | Tension nominale (DIN EN 61984) | 400 V |
| Type | Mâle | Type de raccordement | Raccordement vissé axial |

Contact puissance

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|--------|
| Couple de serrage, max. | 1,5 Nm | Couple de serrage, min. | 0,5 Nm |
| Type de raccordement contact puissance | Raccordement vissé axial | | |

Contact signal

| | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------------|--------|
| Couple de serrage, max. | 1,5 Nm | Couple de serrage, min. | 0,5 Nm |
| Longueur de dénudage, contact signal | 6 mm | | |

Version

| | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| BG | 1 | Section de raccordement du conducteur, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 1,5 mm ² | Taille | 1 |
| Type de raccordement | Raccordement vissé axial | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

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

Date de création 14 mai 2025 11:20:56 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**HDC HQ 2 MAS**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données**HDC HQ 2 MAS**

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

www.weidmueller.com

Dessins