

HDC FLDG 06B IP68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les boîtiers sont disponibles avec différents accessoires, dont le joint.

Grâce à leur joint d'une excellente qualité, nos boîtiers garantissent la plus grande étanchéité possible.

Des séries complètes de tests ont permis de le confirmer :

les éléments RockStar® sont parfaitement étanches jusqu'à une profondeur de 50 mètres sous l'eau. Les connecteurs enfichables étanches peuvent de cette manière être utilisés même là où seul un câblage fixe était jusqu'à présent possible.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Accessoires, Coffrets - accessoires, Degré de protection: Version boîtier: Version étrier: Forme: Agréments: |
| Référence | 1987480000 |
| Type | HDC FLDG 06B IP68 |
| GTIN (EAN) | 4050118379242 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 15:55:09 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC FLDG 06B IP68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 2 g

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °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 |

Version

| | | | |
|-------|----------|---------------|----------|
| BG | 3 | Couleur (RAL) | RAL 3020 |
| Joint | Silicone | Taille | 3 |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| Documentation utilisateur | 61016_HDC_FLDG_06B_IP68_CUSTOMER_DRAWING |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |