

HDC KABELADAPTION 80.POL

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Abbildung ähnlich

Le boîtier CVM pour mesure de tension différentielle à pôle unique est confectionné selon les descriptions des performances clients et peut être installé rapidement et facilement sur site à l'aide de nos solutions Plug & Play. D'autres services d'ingénierie de Weidmüller favorisent la réalisation sûre et complète du projet. La durée de vie d'un empilement d'électrolyse est cruciale pour le niveau d'efficacité économique de la production d'hydrogène. En surveillant la tension différentielle des cellules individuelles, notre boîtier CVM contribue de manière décisive à augmenter le niveau d'efficacité du système. Le système est surveillé grâce à l'analyse des données et l'utilisateur peut visualiser l'état technique à tout moment, et le boîtier CVM peut être utilisé pour identifier les écarts et planifier le service et la maintenance avec la prévention.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Référence | 8000140763 |
| Type | HDC KABELADAPTION 80.POL |
| GTIN (EAN) | 4099987067935 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC KABELADAPTION 80.POL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|---------|-------------------|-------------|
| Longueur | 10 mm | Longueur (pouces) | 0.3937 inch |
| Diamètre | 17.4 mm | Poids net | 7829.3 g |

Températures

| | |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -15 °C ... 80 °C |
|--------------------|------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ETIM 10.0 | EC001576 | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 | | |

Caractéristiques générales

| | |
|---------------------|------|
| Degré de protection | IP65 |
|---------------------|------|

Propriétés du boîtier

| | |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 80 |
|-----------------|----|

Caractéristiques standard

| | |
|---------|-------------------------------|
| Version | Mâle, droit - Femelle, droite |
|---------|-------------------------------|