

HDC HP550 MTA 3P SET

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

www.weidmueller.com



Des accessoires spécialement adaptés au couplage wagon-wagon ont été développés pour les connecteurs pour mur d'extrémité HighPower, améliorant ainsi significativement la valeur ajoutée des connecteurs enfichables. Les picots de codage faciles à installer protègent contre les inversions de polarité, les protection plastique apportent une protection suffisante contre la poussière, tandis que les couvercles en aluminium sont conçus pour être totalement étanches à l'eau et à la poussière. Les accessoires complètent intelligemment l'ensemble du système.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | CIE ,96 boîtiers, 0 V, Nombre de pôles: 3, Raccordement vissé |
| Référence | 1488230000 |
| Type | HDC HP550 MTA 3P SET |
| GTIN (EAN) | 4050118298291 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC HP550 MTA 3P SET

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 2.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.0984 inch |
| Hauteur | 16 mm | Hauteur (pouces) | 0.6299 inch |
| Largeur | 140 mm | Largeur (pouces) | 5.5118 inch |
| Longueur | 16 mm | Longueur (pouces) | 0.6299 inch |
| Poids net | 49.39 g | | |

Températures

| | |
|--------------------|-------------------|
| Température limite | -40 °C ... 120 °C |
|--------------------|-------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002641 | ETIM 9.0 | EC002641 |
| ETIM 10.0 | EC002641 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-06 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------|
| Nombre de pôles | 3 | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Surface | tous les autres |
| Matériau de base | Tôle d'acier | Série | HighPower |
| Tension nominale (DIN EN 61984) | 0 V | Sans halogène | false |
| Degré de protection | Aucun | | |

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 140 mm |
|---------|--------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------|--------------------|---------|-----------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Surface | tous les autres |
| Matériau de base | Tôle d'acier | Série | HighPower |

Note importante

| | |
|-----------------------------|---|
| Informations sur le produit | <p>Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions pics ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter.</p> |
|-----------------------------|---|