

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, Nombre de pôles: 3
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

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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base	Tôle d'acier	Série	HighPower
Sans halogène	false		

Dimensions

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

Caractéristiques générales

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>
-----------------------------	---