

HDC HP550 MTA 3P SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Klingenbergsstraße 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	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.
-----------------------------	--