HDC HP 550 SSF SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les boîtiers RockStar® HighPower sont en aluminium injecté de haute résistance et offrent une protection parfaite contre les conditions environnementales difficiles, grâce à nos optimisations incessantes. Le boîtier séparé en plusieurs parties permet à l'utilisateur de contrôler les processus au plus près de leur réalisation.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Nombre de pôles: 3, Taille de construction: 8
Référence	<u>1987950000</u>
Туре	HDC HP 550 SSF SET
GTIN (EAN)	4050118372731
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC HP 550 SSF SET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
			1	
Poids net	137.7 g			
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemp	ntion		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c	ption		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993			
Classifications			,	
ETIM 6 O	FC002042	ETIM 7.0	FC002042	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 EC002943	
ETIM 10.0	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	27-44-01-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-92	
ECLASS 11.0	27-44-02-06	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-06	
ECLASS 15.0	27-44-02-06		27 44 02 00	
Caractéristiques générales				
Name de mâle e	3	Trille de constantation	0	
Nombre de pôles Couleur		Taille de construction Matériau de base	8 Acier inoxydable	
Série	gris argent HighPower		false	
BG	8	Sans halogène	idise	
Caractéristiques générales	,	, ,	,	
Couleur	gris argent	Matériau de base	Acier inoxydable	
Série	HighPower			
Note importante				
Informations our la produit	Colon la fanatione	ant právu. Jao tanaiana gápáráca az iztaz	rna nauvant aunarnasar la ta	
Informations sur le produit	Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tensi de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description de performances, veuillez nous contacter.			

Niveau du catalogue / Dessins