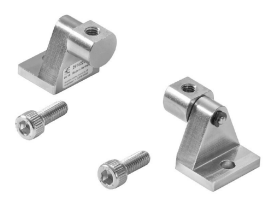
WIL-SCHWENKHALTER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Support pivotant pour lumières WIL Version très haute qualité sans cran

Informations générales de commande

Référence	2614220000	
Туре	WIL-SCHWENKHALTER	
GTIN (EAN)	4050118651249	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

Agréments

WIL-SCHWENKHALTER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-11-11-26

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Difficusions of polas			<u> </u>	
Profondeur	20	Profondeur (pouces)	0.7874 inch	
Hauteur	26.7 mm	Hauteur (pouces)	1.0512 inch	
Largeur	32.5 mm	Largeur (pouces)	1.2795 inch	
Poids net	0.14 g			
Températures				
Température de fonctionnement	-30 - 60°C			
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
			<u> </u>	
ETIM 6.0	EC002557	ETIM 7.0	EC002557	
ETIM 8.0	EC002557	ETIM 9.0	EC002557	
ETIM 10.0	EC002557	ECLASS 9.1	27-11-11-26	
ECLASS 10.0	27-11-11-26	ECLASS 11.0	27-11-11-26	
ECLASS 12.0	27-11-11-26	ECLASS 13.0	27-11-11-26	

ECLASS 15.0

Caractéristiques des matériaux

ECLASS 14.0

Matériau de base du boîtier Laiton

27-11-11-26

Caractéristiques techniques du câble

Matériau de base du boîtier Laiton

Niveau du catalogue / Dessins

WIL-SCHWENKHALTER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



