

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

LED, Tension nominale: 6
LED, Terision nominale. 6
nt enfichable



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	25.7 mm	Profondeur (pouces)	1.0118 inch
Hauteur	9.2 mm	Hauteur (pouces)	0.3622 inch
Largeur	12.8 mm	Largeur (pouces)	0.5039 inch
Poids net	2 g		
Températures			
.	40.00 05.00	T / /	40.00 70.00
Température de stockage Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	Température ambiante	-40 °C70 °C
<u> </u>			
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-10-10
ECLASS 10.0	27-37-10-10	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92
Côté commande			
Tension nominale Courant nominal DC	624 V UC 6.4 mA	Courant nominal AC Indicateur d'état	6.4 mA LED verte
Courant nominal DC	0.4 IIIA	maicateur d'état	LED verte
Caractéristiques générales			
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité	Composante . Boîtier		
ÚL94	Classe d'inflammabilité UL94 . V-2		
Caractéristiques de raccorde	ment		
Technique de raccordement de	Raccordement enfich	able	

Niveau du catalogue / Dessins



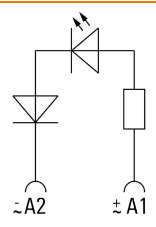
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

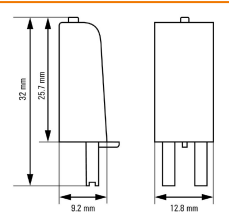
www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code CUBESERIES LED / protective module versions

