

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Module de distribution avec 1 potentiel de tension (1+,2+) dans 8 canaux protégés par des fusibles pour un raccordement PUSH IN.

#### Informations générales de commande

Version	1 P, PUSH IN
Référence	<u>2727410000</u>
Туре	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Ωté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

	OF NUMBER OF STREET		
Agréments			
		us	
ROHS	LISTED	9	
UL File Number Search	Conforme Site Web UL		
Nº de certificat (cULus)	E141197		
· · ·	L141197		
Dimensions et poids			
Profondeur	102 mm	Profondeur (pouces)	4.0157 inch
Hauteur	78.2 mm	Hauteur (pouces)	3.0787 inch
Largeur	108.2 mm	Largeur (pouces)	4.2598 inch
Poids net	201 g		
Températures			
Tompératura do atankona	-2560 °C	Tompératura de fenetiennement	-2560 °C
Température de stockage		Température de fonctionnement	-200U C
Humidité à la température de fonctionnement	0 85 % (sans condensation)		
	Conforme avec exemption 7a, 7cl	1	
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	'	1	
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC	7a, 7cl		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP	7a, 7cl Lead 7439-92-1		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP	7a, 7cl Lead 7439-92-1		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP Classifications	7a, 7cl Lead 7439-92-1		EC002780
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0	7a, 7cl  Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780 EC002780	09-bd0aaee3697a ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002780 EC002780
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	7a, 7cl  Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780	09-bd0aaee3697a  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	7a, 7cl  Lead 7439-92-1  7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780  EC002780  EC002780  27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	7a, 7cl  Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780 EC002780 EC002780	09-bd0aaee3697a  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	7a, 7cl  Lead 7439-92-1  7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780  EC002780  EC002780  27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	7a, 7cl  Lead 7439-92-1  7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780  EC002780  EC002780  27-14-11-52  27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	7a, 7cl  Lead 7439-92-1  7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780  EC002780  EC002780  27-14-11-52  27-14-11-52  27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Caractéristiques de raccorde	7a, 7cl  Lead 7439-92-1  7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780  EC002780  EC002780  27-14-11-52  27-14-11-52  27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Caractéristiques de raccorde	7a, 7cl  Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  ECLASS 12.0  ECLASS 14.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Caractéristiques de raccorde Nombre de polarités  Connecteur enfichable alimentation	7a, 7cl  Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Distribution connecteurs pour circuits	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Caractéristiques de raccorde Nombre de polarités  Connecteur enfichable alimentation	7a, 7cl  Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Distribution connecteurs pour circuits	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Caractéristiques de raccorde Nombre de polarités  Connecteur enfichable alimentation  Caractéristiques nominales	7a, 7cl  Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Distribution connecteurs pour circuits	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS  Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)  REACH SVHC  SCIP  Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 15.0  Caractéristiques de raccorde  Nombre de polarités  Connecteur enfichable alimentation  Caractéristiques nominales  Tension de fonctionnement  Corriente nominal total	7a, 7cl  Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0  EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 1 LUF 10.00mm	D9-bd0aaee3697a  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0  Distribution connecteurs pour circuits imprimés  Courant maximal par connexion à	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52

Date de création 01.12.2025 11:13:39 MEZ

min.

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Coordination de l'isolation (CEI/UL61010-1 et CEI/UL61010-2-201)

Coordination de l'isolation (		,	
Tension d'isolation nominale	50 V AC / 70 V DC	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Tension d'essai d'isolation AC	0.86 kV
Raccordement installation			
Section du conducteur min., AWG	AWG 12	Type de la connexion	PUSH IN
Plage de raccordement, max.	0.12 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max., AWG	AWG 24		
Raccordement alimentation			
Type de connexion	PUSH IN	Plage de raccordement, min.	0.5 mm²
Plage de raccordement, max.	16 mm²	Section du conducteur, min. AWG	AWG 20
Section du conducteur, max. AWG	AWG 6		

Niveau du catalogue / Dessins

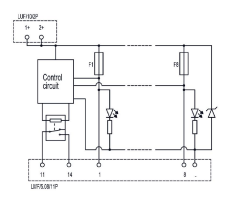


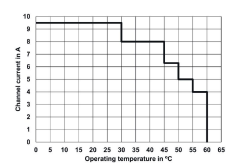
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### **Fusibles**



#### Informations générales de commande

Туре	RS-FUSE 5X20 4A250V F	Version
Référence	2780640000	
GTIN (EAN)	4064675052807	
Qté.	10 ST	
Туре	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Version
Référence	2780730000	
GTIN (EAN)	4064675053330	
Qté.	10 ST	
Туре	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Version
Référence	2780740000	
GTIN (EAN)	4064675053347	
Qté.	10 ST	
Туре	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Version
Référence	2780750000	
GTIN (EAN)	4064675053354	
Qté.	10 ST	
Туре	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Version
Référence	2780760000	
GTIN (EAN)	4064675053361	
Qté.	10 ST	

Niveau du catalogue / Dessins