

SR-SMD 4.50/05/90 AU BK RL

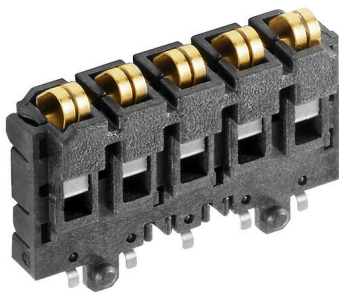
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bus de rail intégré pour le système de boîtier électronique modulaire

Lors de la fourniture, de la connexion ou de la distribution dans des applications modulaires, le bus de rail peut remplacer le process de câblage individuel fastidieux par une solution flexible et ininterrompue à l'échelle du système.

Le système de bus est solidement intégré au rail profilé standard de 35 mm. Le bloc de contact de bus SMD peut être traité d'une manière totalement automatique lors de la production de sous-ensembles par un procédé de refusion. Les surfaces de contact résistantes et dorées garantissent un contact durable et fiable pour toutes les largeurs de boîtiers.

- Unique : la solution de connexion complète pour toutes les largeurs de systèmes – de la plaque de 6 mm au boîtier grande capacité de 67 mm.
- Entretien facile pendant l'installation Le remplacement d'un module est très simple, même dans les groupes de modules existants – sans influence sur les modules adjacents.
- Intégration universelle Le bus système ininterrompu est intégré de manière sécurisée dans le rail profilé standard de 35 mm.
- Disponibilité maximale Cinq contacts à coude twin entièrement zingués et partiellement dorés sont utilisés pour établir un contact permanent vers le bus de rail. Des brides de brasage THR assurent que le raccordement de la carte de circuit est stable.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Bloc de contact bus pour CH20M6, Raccordement soudé THT/THR, Nombre de pôles: 5, 180°, doré, noir
Référence	1155850000
Type	SR-SMD 4.50/05/90 AU BK RL
GTIN (EAN)	4032248942374
Qté.	300 Pièce
Indices de produit	IEC: 160 V UL: 300 V / 5 A
Emballage	Tape

SR-SMD 4.50/05/90 AU BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

Profondeur	16.3 mm	Profondeur (pouces)	0.6417 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0.9449 inch
Largeur	7.4 mm	Largeur (pouces)	0.2913 inch
Longueur	0 mm	Poids net	1.6 g

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	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		

Données des matériaux

Matériau isolant	LCP	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	175 ≤ CTI <400	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)	1	Surface du contact	doré
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	100 °C
Plage de température montage, min.	-30 °C	Plage de température montage, max.	100 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	3.6 A
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	160 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	100 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	63 V	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s with 14.5 A
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/3	1.5 kV	Ligne de fuite, min.	3.2 mm
Espace libre, min.	2.3 mm		

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat N° (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	50 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B / 5 A UL 1059)	5 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C / 5 A UL 1059)	5 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	5 A

SR-SMD 4.50/05/90 AU BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Référence aux valeurs approuvées Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	LCP	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Surface	or	Matériau de base	Plastique
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	175 ≤ CTI <400		

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011		

Note importante

Conformité IPC Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.