



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















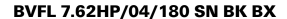




Connettore femmina a 180° con sistema di collegamento PUSH IN e attuatore regolabile per il collegamento sul campo da 6 mm² con passo 7,62. Soddisfa i requisiti delle norme UL1059 600 V classe C e IEC 61800-5-1. Soluzione ideale anche come protezione contro i contatti accidentali per la potenza erogata. La flangia centrale autobloccante, con possibilità di avvitamento, riduce di una larghezza di passo i requisiti di spazio rispetto alle soluzioni tradizionali. Varianti: senza flangia, flangia esterna, flangia centrale con meccanismo bloccabile e fissaggio a vite aggiuntivo opzionale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 7.62 mm, Numero di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 6 mm², Box
N. d'ordine	<u>1547520000</u>
Tipo	BVFL 7.62HP/04/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118353143
CPZ	60 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8
Imballaggio	Вох





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (cURus)	F60693	

Dimensioni e pesi

Profondità	52.1 mm	Profondità (pollici)	2.0512 inch
Posizione verticale	20.6 mm	Altezza (pollici)	0.811 inch
Peso netto	14.45 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Parametri del sistema

OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Tipo di collegamento	Collegamento al campo
PUSH IN con attuatore	Passo in mm (P)	7.62 mm
0.300 "	Direzione d'uscita del conduttore	180°
4	L1 in mm	22.86 mm
0.900 "	quantità di file	1
1	Sezione di dimensionamento	6 mm²
I sicurezza per le dita	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
IP20	Resistenza di passaggio	4,50 mΩ
Sì	Lunghezza di spellatura	12 mm
0,6 x 3,5	Cicli di inserimento	25
	BV/SV 7.62HP PUSH IN con attuatore 0.300 " 4 0.900 " 1 I sicurezza per le dita IP20 Sì	BV/SV 7.62HP PUSH IN con attuatore 0.300 " Direzione d'uscita del conduttore L1 in mm 0.900 " quantità di file Sezione di dimensionamento I sicurezza per le dita Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 IP20 Resistenza di passaggio Lunghezza di spellatura

Dati del materiale

Materiale isolante	PA GF	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	II
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	stagnato	Struttura a strati del connettore maschio	68 µm Sn glossy
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	125 °C
Campo della temperatura di montaggio	o, -25 °C	Campo della temperatura di montaggio,	125 °C
min.		max.	

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
Campo di sezioni, max.	6 mm ²
rigido, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	6 mm ²

Data di creazione 15.11.2025 06:11:58 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	0.5		
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.5 mm ²		
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	6 mm²		
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm ²		
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	6 mm²		
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0.5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 14 mm
		Terminale consigliato	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0.75 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	ra nominale 14 mm
		Terminale consigliato	H0,75/18 W
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 15 mm
		Terminale consigliato	H1,0/18 GE
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1.5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	ra nominale 12 mm
		Terminale consigliato	H1,5/12
		Lunghezza di spellatur	ra nominale 15 mm
		Terminale consigliato	H1,5/18D SW
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	2.5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	ra nominale 12 mm
		Terminale consigliato	H2,5/12
		Lunghezza di spellatur	
		Terminale consigliato	H2,5/19D BL
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	4 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	ra nominale 12 mm
		Terminale consigliato	H4,0/12
		Lunghezza di spellatur	
		Terminale consigliato	H4,0/20D GR
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	6 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatur	ra nominale 12 mm
		Terminale consigliato	H6,0/12
		Lunghezza di spellatur	
		Terminale consigliato	H6,0/20 SW

Testo di riferimento

Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P), La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale.

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	41 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	41 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	41 A

Data di creazione 15.11.2025 06:11:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	38 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	1000 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	1000 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	800 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	6 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	8 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	8 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 420 A
Distanza superficiale, min.	12.7 mm	Distanza in aria, min.	10.4 mm

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	CSA	N° certificato (CSA)	200039-70176790
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	600 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	600 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	33 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	33 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	5 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	600 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	600 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	39 A
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	39 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	5 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità		

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	351.00 mm
Larghezza VPE	136.00 mm	Altezza VPE	61.00 mm

Nota importante	
Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
Note	 Additional variants on request Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 P on drawing = pitch
	 Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. Additional pole combinations on request In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking

disengaged when live or under load

capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or

4





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

- Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months

CI						

	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

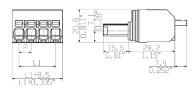
www.weidmueller.com

Disegni

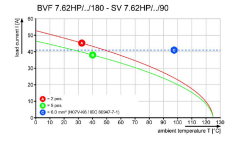
Illustrazione del prodotto

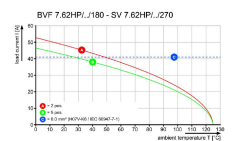


Dimensional drawing



Graph Graph







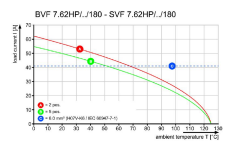
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Graph



Vantaggi del prodotto



Secure connection of small conductorsPUSH IN WIRE READY

Vantaggi del prodotto



Installation without toolsOutlet direction: 90° und 180°



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Elementi di codifica



La tecnica di collegamento a innesto per l'elettronica di potenza è ottimizzata per la moderna tecnica di azionamento, ad esempio avviatori, convertitori di frequenza e serviregolatori.

OMNIMATE Power fissa gli standard grazie all'elevata sicurezza e alle soluzioni innovative, quali copertura schermo innestabile, contatti di segnale integrati o azionamento monocomando.

Le 3 serie di prodotti offrono ulteriori vantaggi:

- Scalabilità orientata alle soluzioni applicative: dal compatto collegamento 4 mm² a 29 A (IEC) o 20 A (UL) al robusto collegamento 16 mm² a 76 A (IEC) o 54 A (UL)
- Impiego illimitato fino a 1000 V (IEC) o 600 V (UL)
- Svariate possibilità di fissaggio ottimizzate in funzione del tipo di applicazione

I nostri servizi:

Create i vostri connettori personalizzati con la massima semplicità grazie al configuratore di prodotti.

Dati generali per l'ordinazione

Tip	00	BV/SV 7.62HP KO	Versione
N.	d'ordine	1937590000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
GT	IN (EAN)	4032248608881	nero, Numero di poli: 1
CP	Z	50 ST	

Crimping tools



Pinza crimpatrice per terminali con e senza collare isolante

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PZ 6/5	Versione
N. d'ordine	9011460000	Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per terminali, 0.25mm²,
GTIN (EAN)	4008190165352	6mm², Crimpatura con profilo trapezoidale
CPZ	1 ST	

Data di creazione 15.11.2025 06:11:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Set di giunti



Grazie all'aiuto del set di accoppiamento SVF/BVF 7.62HP COUPLE SET i due elementi ad innesto possono essere collegati retro contro retro, a formare un connettore su due file con un massimo di 2 x 4 poli.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SVF/BVF 7.62HP COUPLE S... Versione

N. d'ordine 1440850000 GTIN (EAN)

4050118247060

CPZ 20 ST Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

SDS 0.6X3.5X100 Tipo N. d'ordine 9008330000

GTIN (EAN) 4032248056286

CPZ 1 ST Versione

Cacciavite, Cacciavite

Data di creazione 15.11.2025 06:11:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SV 7.62HP 180G SN



Striscia di connettori maschio su una fila, ad alte prestazioni, affiancabili senza perdita di poli o con flangia brevettata per un fissaggio rapido, senza utensili. Massima affidabilità di collegamento e funzionamento grazie ad un controprofilo che impedisce errori di collegamento, con diversità di codifica univoca e fissaggio supplementare nella flangia. Lunghezza codolo 3,5 mm ottimizzato per saldatura ad onda senza piombo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SV 7.62HP/04/180G 3.5SN	Versione
N. d'ordine	<u>1930620000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248580590	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 7.62 mm, Numero di poli:
CPZ	60 ST	4, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box

SV 7.62HP 270G SN



Connettori maschio ad alte prestazioni per correnti forti su una fila, affiancabili senza perdita di poli o con flangia per un rapido fissaggio senza utensili.

Massima affidabilità di collegamento e funzionamento grazie ad un controprofilo che impedisce errori di collegamento, con diversità di codifica univoca e fissaggio supplementare nella flangia.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SV 7.62HP/04/270G 3.5SN	Versione
N. d'ordine	<u>1931280000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248581313	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 7.62 mm, Numero di poli:
CPZ	60 ST	4, 270°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box

SV 7.62HP 90G SN



Connettori maschio ad alte prestazioni per correnti forti su una fila, affiancabili senza perdita di poli o con flangia per un rapido fissaggio senza utensili.

Massima affidabilità di collegamento e funzionamento grazie ad un controprofilo che impedisce errori di collegamento, con diversità di codifica univoca e fissaggio supplementare nella flangia.

Dati generali per l'ordinazione

т.	CV 7 COLID (04 (000 0 FCN)	v ·
Tipo	SV 7.62HP/04/90G 3.5SN	Versione
N. d'ordine	<u>1930290000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4032248580163	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 7.62 mm, Numero di poli:
CPZ	60 ST	4, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box

Data di creazione 15.11.2025 06:11:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SVD 7.62HP 270G SN



Connettori maschio su doppia fila ad alte prestazioni per corrente elevata, con o senza flangia, per un bloccaggio veloce e senza l'uso di utensili. Ottimizzato per "moduli grandezza libro" di larghezza 50 mm e oltre. Con opzione di montaggio integrato per l'installazione della parete di alloggiamento. Eccellente affidabilità e sicurezza di funzionamento grazie al profilo di accoppiamento al 100% a prova di errore, al sistema di codifica univoco e al fissaggio a vite aggiuntivo opzionale nella flangia.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SVD 7.62HP/08/270G 3.2S	Versione
N. d'ordine	<u>1543320000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118348156	lateralmente, Collegamento a saldare THT, 7.62 mm, Numero di poli:
CPZ	30 ST	8, 270°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box

SV-SMT 7.62HP 270G BX



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP - la classe di potenza da 28 kVA

Soluzioni accurate per fornitori di servizi Più riserve di pressione per un maggiore carico ammesso: la classe media del sistema di connettori di potenza OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP dispone di un elevato potere di serraggio, un'elevata capacità sovraccarico e la più ampia gamma di varianti e accessori dei dispositivi della serie HP. HP è l'acronimo per "High Performance" - il che non significa solo una corrente massima fino a 50 °C senza derating, ma anche un'approvazione illimitata a norma UL per 600 V. Inoltre questi connettori soddisfano la protezione contro i contatti accidentali imposta dalla norma IEC61800-5-1 per reti TN 400V (+3,0 mm).

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SV-SMT 7.62HP/04/270G 2	Versione
N. d'ordine	2499350000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118511994	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 7.62 mm, Numero di
CPZ	60 ST	poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (I): 2.6 mm, stagnato, nero,
		Вох
Tipo	SV-SMT 7.62HP/04/270G 3	Versione
Tipo N. d'ordine	SV-SMT 7.62HP/04/270G 3 2498410000	Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
	, ,	
N. d'ordine	2498410000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso

Data di creazione 15.11.2025 06:11:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SV-SMT 7.62HP 90G BX



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP - la classe di potenza da 28 kVA

Soluzioni accurate per fornitori di servizi

Più riserve di pressione per un maggiore carico ammesso: la classe media del sistema di connettori di potenza OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP dispone di un elevato potere di serraggio, un'elevata capacità sovraccarico e la più ampia gamma di varianti e accessori dei dispositivi della serie HP. HP è l'acronimo per "High Performance" - il che non significa solo una corrente massima fino a 50 °C senza derating, ma anche un'approvazione illimitata a norma UL per 600 V. Inoltre questi connettori soddisfano la protezione contro i contatti accidentali imposta dalla norma IEC61800-5-1 per reti TN 400V (+3,0 mm).

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SV-SMT 7.62HP/04/90G 2	Versione
N. d'ordine	2499550000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118512854	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 7.62 mm, Numero di
CPZ	60 ST	poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 2.6 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SV-SMT 7.62HP/04/90G 3	Versione
N. d'ordine	2498360000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118511390	lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 7.62 mm, Numero di
CPZ	50 ST	poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box

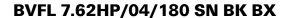
SVF 7.62HP/180G



Striscia di connettori maschio inversi a 180° con tecnologia di collegamento PUSH IN per il cablaggio in campo da 6 mm² nel passo 7,62 come "variante a tre flange" del passaggio nella custodia. Ideale per custodie con spessore max. di parete 2 mm. Ideale anche come soluzione di protezione contro i contatti accidentali per le tensioni inverse. Soddisfa i requisiti delle norme UL1059 600 V classe C e IEC 61800-5-1.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SVF 7.62HP/04/180G SN B	Versione
N. d'ordine	1060850000	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 7.62 mm, Numero di
GTIN (EAN)	4032248810857	poli: 4, 180°, PUSH IN senza attuatore, Molla autobloccante, Campo
CPZ	45 ST	di sezioni, max. : 10 mm², Box





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

SVFL 7.62HP/180G



Connettore maschio inverso a 180° con tecnologia di collegamento PUSH IN e attuatore regolabile per il cablaggio sul campo da 6 mm² con passo 7,62 Ideale anche come soluzione di protezione contro i contatti accidentali per le tensioni inverse. Soddisfa i requisiti delle norme UL1059 600 V classe C e IEC 61800-5-1. Varianti: senza flangia, flangia esterna, flangia centrale con meccanismo bloccabile e fissaggio a vite aggiuntivo opzionale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SVFL 7.62HP/04/180G SN ... Versione

N. d'ordine GTIN (EAN) 4050118353303 poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni, max. : 6 mm²,

CPZ 60 ST Box

SVZ 7.62HP 180 SN



Striscia di connettori maschio ad alte prestazioni con la collaudata staffa di serraggio Weidmüller in acciaio inox, senza manutenzione al 100%. Affiancabili senza perdita di poli o con flangia multifunzione brevettata per un bloccaggio sicuro, veloce e senza utensili. Massima affidabilità di collegamento e funzionamento grazie al controprofilo che impedisce errori di collegamento, con diversità di codifica univoca, protezione da errori di cablaggio. Siglabile.

Dati generali per l'ordinazione

_ u. general per retaination			
Tipo	SVZ 7.62HP/04/180G SN B	Versione	
N. d'ordine	<u>1931640000</u>	Connettore per circuito stampato, Collegamento, 7.62 mm, Numero	
GTIN (EAN)	4032248581641	di poli: 4, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 6 mm²,	
CPZ	100 ST	Box	

Data di creazione 15.11.2025 06:11:58 MEZ