

Fiche produit

Article n° 70.810.1056.0

Insert mâle BAS STCK 10 50 PC



Article n°	70.810.1056.0
EAN	4015573861947
Unité de commande	5 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

données de connexion

Type de connexion	Crimp
Nombre de pôles	10
Nombre total de pôles (sans contact avec le sol)	10

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
section du conducteur souple Min.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	4 mm ²
section du conducteur souple AWG	20-12 AWG

Model

Avec capot	Aucun
------------	-------

Contacts

Résistance de contact	≤ 1,5 mOhm
longueur de fil	7 mm

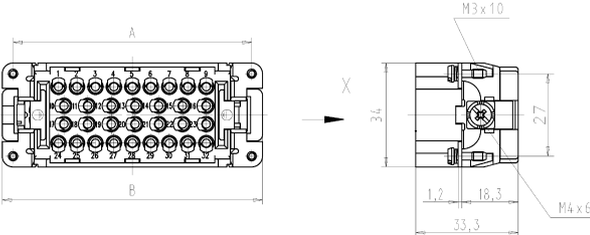
Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	500 V
tension nominale face/sol	500 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impulsion	6 kV

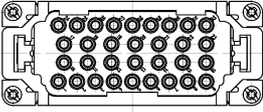
Dessin technique

Verpackung/packaging: 5 Stück im Karton / 5 pieces in the cardboard

gezeichnet/drawn: 70.810.3256.0



X (um 180° gedreht/around 180° turned)



Zubehör - Steckerkontakte
Accessories - plug contact

Bestell-Nr.	Ømm ²	AWG
05.543.70MM.0	0,5	20 AWG
05.543.71MM.0	0,75-1	18 AWG
05.543.72MM.0	1,5	16 AWG
05.543.73MM.0	2,5	14 AWG

MM	Oberfläche	surface
01	vergoldet/gold plated	
02	versilbert/silver plated	

Technische Daten
Technical Data

Bemessungsspannung rated voltage	500V
Bemessungsstrom rated current	16A
Bemessungsstoßspannung rated peak voltage	6kV
Verschmutzungsgrad degree of pollution	3
Isoliermaterial insulating material	Polycarbonat
Brennbarkeitsklasse flammability rating	UL 94 V-0
Temperaturbereich temperature range	-40°C - +125°C

Teile - Nr.	Typ	A	B	Polz.
part no.	type			pole
70.810.1056.0	BAS STCK 10 50 PC	44	51	10
70.810.1856.0	BAS STCK 18 50 PC	57	64	18
70.810.3256.0	BAS STCK 32 50 PC	77,5	84	32
70.810.4656.0	BAS STCK 46 50 PC	104	111	46

Präferenzmaß nach Serial tolerance	Ø	Material	2025	Legierung	Name	1. Verwendung First Use	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
/	/	Farbe: grau, östl. RAL 7032 colour: grey, sim. to RAL 7032	07.09.	0103	T		70.810.1056.0 01K b	

wieland
Hochleistungs-
Verbindungen

Steckereinsatz
für Crimpkontakte 500V 16A
male insert for crimp contacts

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

01-P24-98/91