

fiche produit

article n° 70.405.0653.0

insert femelle BAS BUP 6 2,5 50 AG



article n°	70.405.0653.0
EAN	4049088257902
unité de commande	1 pièce(s)

certificats/approbations



données techniques

général

version	insert femelle
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
couleur	gris
cycles d'accouplement	500
degré de pollution	3
convient pour une installation en ligne	non
température de fonctionnement min.	-40 °C
température de fonctionnement max.	120 °C

données de connexion

type de connexion	connexion enfichable
nombre de pôles	6
nombre total de pôles sans contact avec la terre	6
avec protection du fil	non
section minimale du conducteur solide (solide/multibrin)	0,5 mm ²
section maximale du conducteur rigide (solide/multibrin)	2,5 mm ²

données techniques UL/CSA

tension nominale selon UL/CSA	600 V
courant nominal selon UL	13 A
courant nominal selon CSA	13 A
section du conducteur souple min.	26 AWG
section du conducteur souple max.	14 AWG

version

avec logement	non
---------------	-----

contacts

matériel de contact	alliage de cuivre
---------------------	-------------------

surface	plaqué argent
résistance de contact	# 5 mOhm
longueur de dénudage	9 mm

données techniques DIN EN 61984

tension nominale	500 V
courant nominal	16 A
tension nominale d'imputation	6 kV

accessoires

article n°	type	description
Z5.553.2921.0	fiche de contrôle ST 2 / 2.3 ROT	

modules compatibles

article n°	type	description
70.950.0653.3	kit adaptateur multipôle BAS GAESHLS 6 4,0 50	
70.950.0653.4	kit adaptateur multipôle BAS GAESNLS 6 4,0 50	
70.955.0653.3	kit adaptateur multipôle BAS GAESHRS 6 4,0 50	
70.955.0653.4	kit adaptateur multipôle BAS GAESNRS 6 4,0 50	
70.510.0653.0	insert mâle BAS STF 6 2,5 50	
70.512.0653.0	insert mâle BAS STM 6 2,5 50 AG	
70.710.0658.0	insert mâle BAS STC 6 50	
70.350.0635.0	capot BAS GOT GG 6 M20 A0	
70.350.0635.1	capot BAS GOT GG 6 M20 A1	
70.350.0635.2	capot BAS GOT GG 6 M20 A2	
70.350.0635.3	capot BAS GOT GG 6 M20 A3	
70.352.0635.0	capot BAS GOT GI 6 M20 A0	
70.352.0635.1	capot BAS GOT GI 6 M20 A1	
70.352.0635.2	capot BAS GOT GI 6 M20 A2	
70.352.0635.3	capot BAS GOT GI 6 M20 A3	
70.353.0635.0	capot BAS GOT GG 6 M25 A0	
70.353.0635.1	capot BAS GOT GG 6 M25 A1	
70.353.0635.2	capot BAS GOT GG 6 M25 A2	
70.353.0635.3	capot BAS GOT GG 6 M25 A3	
70.354.0635.0	capot BAS GOT GI 6 M25 A0	
70.354.0635.1	capot BAS GOT GI 6 M25 A1	
70.354.0635.2	capot BAS GOT GI 6 M25 A2	
70.354.0635.3	capot BAS GOT GI 6 M25 A3	
70.372.0635.0	capot BAS GOT GL 6 M20 50 A0	
70.372.0635.1	capot BAS GOT GL 6 M20 50 A1	
70.372.0635.3	capot BAS GOT GL 6 M20 A3	
70.450.0637.1	capot BAS GOM GG 6 M20 B1	
70.452.0637.1	capot BAS GOM GI 6 M20 B1	
70.472.0637.1	capot BAS GOM GL 6 M20 B1	
73.350.0635.0	capot BAS GOT GG 6HM25 69 A0	
73.350.0635.1	capot BAS GOT GG 6HM25 69 A1	
73.350.0635.2	capot BAS GOT GG 6HM25 69 A2	
73.350.0635.3	capot BAS GOT GG 6HM25 A3	
73.351.0635.0	capot BAS GOT GH 6HM20 A0	
73.351.0635.1	capot BAS GOT GH 6HM20 A1	
73.351.0635.2	capot BAS GOT GH 6HM20 A2	
73.351.0635.3	capot BAS GOT GH 6HM20 A3	
73.352.0635.0	capot BAS GOT GI 6HM25 69 A0	
73.352.0635.1	capot BAS GOT GI 6HM25 69 A1	
73.352.0635.2	capot BAS GOT GI 6HM25 69 A2	
73.352.0635.3	capot BAS GOT GI 6HM25 A3	

73.353.0635.0	capot BAS GOT GG 6HM32 69 A0	
73.353.0635.1	capot BAS GOT GG 6HM32 69 A1	
73.353.0635.2	capot BAS GOT GG 6HM32 69 A2	
73.353.0635.3	capot BAS GOT GG 6HM32 A3	
73.354.0635.0	capot BAS GOT GI 6HM32 69 A0	
73.354.0635.1	capot BAS GOT GI 6HM32 69 A1	
73.354.0635.2	capot BAS GOT GI 6HM32 69 A2	
73.354.0635.3	capot BAS GOT GI 6HM32 A3	
70.320.0628.0	bas BAS GUT GK 6 A	
70.325.0628.0	bas BAS GUT GP 6 A	
70.330.0635.0	bas BAS GUT GL 6 M20 A0	
70.330.0635.1	bas BAS GUT GL 6 M20 A1	
70.331.0635.0	bas BAS GUT GM 6 M20 A0	
70.331.0635.1	bas BAS GUT GM 6 M20 A1	
70.332.0635.0	bas BAS GUT GN 6 M20 A0	
70.332.0635.1	bas BAS GUT GN 6 M20 A1	
70.333.0635.0	bas BAS GUT GO 6 M20 A0	
70.333.0635.1	bas BAS GUT GO 6 M20 A1	
70.334.0635.0	bas BAS GUT GL 6 M25 A0	
70.334.0635.1	bas BAS GUT GL 6 M25 A1	
70.335.0635.0	bas BAS GUT GM 6 M25 50 A0	
70.335.0635.1	bas BAS GUT GM 6 M25 A1	
70.337.0635.0	bas BAS GUT GO 6 M25 A0	
70.337.0635.1	bas BAS GUT GO 6 M25 A1	
70.340.0635.0	bas BAS GUT GR 6 M20 A0	
70.340.0635.1	bas BAS GUT GR 6 M20 A1	
70.341.0635.0	bas BAS GUT GS 6 M20 A0	
70.341.0635.1	bas BAS GUT GS 6 M20 A1	
70.342.0635.0	bas BAS GUT GT 6 M20 A0	
70.342.0635.1	bas BAS GUT GT 6 M20 A1	
70.343.0635.0	bas BAS GUT GU 6 M20 A0	
70.343.0635.1	bas BAS GUT GU 6 M20 A1	
70.420.0637.0	bas BAS GUM GK 6 B	
70.425.0637.0	bas BAS GUM GP 6 B	
70.430.0637.1	bas BAS GUM GL 6 M20 B1	
70.431.0637.1	bas BAS GUM GM 6 M20 B1	
70.440.0637.1	bas BAS GUM GR 6 M20 B1	
70.441.0637.1	bas BAS GUM GS 6 M20 B1	
73.330.0635.0	bas BAS GUT GL 6HM25 69 A0	
73.330.0635.1	bas BAS GUT GL 6HM25 69 A1	
73.331.0635.0	bas BAS GUT GM 6HM25 69 A0	
73.331.0635.1	bas BAS GUT GM 6HM25 69 A1	
73.334.0635.0	bas BAS GUT GL 6HM32 69 A0	
73.334.0635.1	bas BAS GUT GL 6HM32 69 A1	
73.335.0635.0	bas BAS GUT GM 6HM32 69 A0	
73.335.0635.1	bas BAS GUT GM 6HM32 69 A1	
73.340.0635.0	bas BAS GUT GR 6HM25 69 A0	
73.340.0635.1	bas BAS GUT GR 6HM25 69 A1	
73.341.0635.0	bas BAS GUT GS 6HM25 69 A0	
73.341.0635.1	bas BAS GUT GS 6HM25 69 A1	
73.342.0635.0	bas BAS GUT GT 6HM25 69 A0	
73.342.0635.1	bas BAS GUT GT 6HM25 69 A1	
73.344.0635.0	bas BAS GUT GR 6HM32 69 A0	
73.344.0635.1	bas BAS GUT GR 6HM32 69 A1	
73.345.0635.0	bas BAS GUT GS 6HM32 69 A0	
73.345.0635.1	bas BAS GUT GS 6HM32 69 A1	
73.346.0635.0	bas BAS GUT GT 6HM32 69 A0	

73.346.0635.1	bas BAS GUT GT 6HM32 69 A1	
70.415.0653.0	insert mâle BAS STP 6 2,5 50 AG	

