



- Compact, 4-conductor KNX connectors with PUSH WIRE®
- Simple push-in termination for solid conductors
- 4-conductor entries allow devices to be replaced without disrupting the KNX bus connection

Technical data:

	IEC/EN 60664-1		
Ratings per	III	III	II
Overtoltage category	3	2	2
Pollution degree	3	2	2
Rated voltage	250 V	320 V	630 V
Rated surge voltage	4 kV	4 kV	4 kV
Nominal current	6 A	6 A	6 A
Approvals per	UL/CSA		
Use group UL 1059	B	C	D
Rated voltage	-	-	-
Nominal current UL	-	-	-
Nominal current CSA	-	-	-

Conductor data:

Connection technology	PUSH WIRE®
Conductor size: solid	4 x 0.6 ... 0.8 mm or 4 x 1.0 mm Ø
AWG	4 x 22 ... 20 "sol." or 4 x 18 "sol."
Strip length	5 ... 6 mm / 0.20 ... 0.24 in.

Material data:

Material group	I
Insulating material	Polyamide 66 (PA 66)
Flammability class per UL 94	V0
Lower/Upper limit temperature	-60 °C / +105 °C
Clamping spring material	Chrome nickel spring steel (CrNi)
Contact material	Electrolytic copper (E _{cu})
Contact plating	tin-plated

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [wago manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[750-460](#) [231-118/026-000](#) [231-303/026-000](#) [231-620/019-000](#) [257-403](#) [280-438](#) [280-831](#) [284-624](#) [210-111](#) [231-303/037-000](#) [231-446/001-000_NR](#) [232-216/026-000](#) [234-510](#) [264-726](#) [280-339](#) [0283-0671](#) [830-800/000-305](#) [750-512](#) [750-455](#) [51251782](#) [286-312](#) [713-1428/107-000](#) [731-138/048-000](#) [750-459](#) [750-517](#) [793-3505](#) [826-172](#) [859-304](#) [280-335](#) [231-535/001-000](#) [2604-1106](#) [2604-1504](#) [2606-1103/020-000](#) [2624-1103](#) [2626-3103/020-000](#) [821-104](#) [713-1107](#) [852-1411](#) [2106-1307](#) [2116-5307](#) [832-1205](#) [832-3604](#) [2009-110](#) [281-512/281-501](#) [286-336](#) [750-421](#) [750-838](#) [753-559](#) [750-1505](#) [787-732](#)