

1. Typenbezeichnung: **38.0**

Schutzkontaktstecker (Doppelschutzsystem)
thermoplastangeformt (in Winkelausführung)
- Leitung und Stecker sind nicht demontierbar

2. Nennspannung: AC 250 V

3. Nennstrom: 16 A ~

4. Bauart: DIN 49441 R2 Schutzart: abgedeckt (PVC)

5. Leitungsvarianten:

1. H03VV-F	3 G 0,75	nach DIN VDE	0281-5
2. H05VV-F	3 G 0,75	" " "	0281-5
3. H05VV-F	3 G 1,0	" " "	0281-5
4. H05VV-F	3 G 1,5	" " "	0281-5
5. H05V2V2-F	3 G 1,5	" " "	0281-12

6. Leitung: Variante 1: Außendurchmesser: 6,0 ± 0,1 mm
" 2: " : 6,6 ± 0,1 mm
" 3: " : 7,1 ± 0,2 mm
" 4: " : 8,1 ± 0,2 mm
" 5. " : 8,1 ± 0,2 mm

Litzenaufbau: feindrätig nach VDE 0295

höchste zulässige Betriebstemperatur 70°C (Variante 5. 90°C)

7. Leitungskennzeichnung: KRANIA < VDE > < HAR > + S + S + S H05VV-F
(Variante 5: KRANIA < VDE > < HAR > + S + S + S H05V2V2-F)

8. Leitungslängentoleranz: +/- 1% der Leitungslänge (wenn keine andere Vereinbarung zwischen den Vertragspartnern besteht)

9. Steckereinsatz: Steckerbrücke B 04.012

10. Produkt geprüft: nach VDE-PM 375 und QM-PAP 520

11. Approbationszeichen:

VDE, ÖVE, S, D, N, FI, KEMA-KEUR, LCIE (UTE), CRQ (CEBEC), IMQ;

12. Steckerkennzeichnung: Firmenzeichen Krania

13. Kurzbeschreibung:

An eine der o.g. Leitungen wird eine Steckerbrücke der Firma Taller GmbH / Waldbronn angecrimpt, die Außenform angespritzt und der Stecker nach der o.g. Prüfvorschrift geprüft. Die Endausbildung erfolgt nach Kundenwunsch.