

## Datenblatt

- 1. Typenbezeichnung:** **38.0**  
- Schutzkontaktstecker (Doppelschutzsystem R2)  
- thermoplastangeformt (in Winkelausführung)  
- Leitung und Stecker sind nicht demontierbar
- 2. Endausbildung:** Abmantellänge 40mm mit AE
- 3. Nennspannung/-strom:** AC 250 V / ~ 16 A
- 4. Bauart geprüft und zertifiziert nach:**  
DIN 49441 R2 Schutzart: abgedeckt (PVC)
- 6. Leitung:** H05VV-F 3 G 1,5 nach DIN VDE 0281-5 Außenmaß: 8,1 ± 0,2  
Litzenaufbau: feindrähtig nach VDE 0295 / Klasse 5
- 7. Leitungskennzeichnung:** HERST <VDE> <HAR> + S + S + S (*Bauart-Leitung*)
- 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), CEBEC(CRQ), IMQ
- 12. 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.

APSA Elektrotechnische Fabrik  
Ing. W. Sauerwein GmbH & Co. KG  
Breslauer Str. 1  
35683 Dillenburg

Tel. +49 (0)2771 36012-0  
Fax. +49 (0)2771 36012-11  
Internet: [www.apsa.de](http://www.apsa.de)  
eMail: [vertrieb@apsa.de](mailto:vertrieb@apsa.de)

APSA Elektrotechnische Fabrik  
Ing. W. Sauerwein GmbH + Co. KG  
Sitz: Dillenburg  
Registergericht Wetzlar HRA 5070

Persönlich haftender Gesellschafter:  
Sauerwein GmbH  
Sitz: Dillenburg  
Registergericht Wetzlar HRB 3114  
Geschäftsführer: Ing. Wilhelm Sauerwein