

Zulassung
 DIN EN 60320
 TIS-Stecker Ausweis-Nr. 40040518
 TIS-Dosen Ausweis-Nr. 40040512
 Länderspezifische Approbationen auf Anfrage!

Umsetzung nach Norm
 DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2008-05; EN 60320-1:2001 + A1:2007
 DIN EN 60320-1 Ber.1 (VDE 0625-1 + Ber. 1):2010-05; EN 60320-1:2001 + A1:2007
 DIN EN 60320-1 Ber.2 (VDE 0625-1 + Ber. 2):2010-10; EN 60320-1:2001 + A1:2007
 IEC 60320-1(ed.2);am1

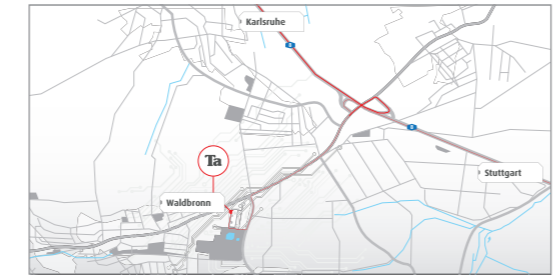
Ein Unternehmen der
AdCapital



SPEZIALIST DER MASSENFERTIGUNG

Vom Rohmaterial bis zum fertigen Produkt. Alles aus einer Hand.

Unsere Qualitätsstandards sind durch die hochautomatisierte Fertigung als Benchmark bei unseren Kunden anerkannt.



Taller GmbH
 Im Ermilisgrund 11
 76337 Waldbronn
 Deutschland

Phone: +49 7243 6003-0
 Fax: +49 7243 6003-33
 E-Mail: info@taller.de

www.taller.de



VARIANTENREDUKTION
 FLEXIBILITÄT
 SICHEREN HALT

UNSERE KOMPETENZ
 VEREINT IN EINEM PRODUKT

TIS ist ein Netzanschlussystem, bestehend aus einem variablen Geräteeinbaustecker und einer länderspezifischen Netzanschlussleitung. Mit TIS können Elektrogeräte flexibel mit unterschiedlichsten, länderspezifischen Netzanschlussleitungen versehen werden.

TIS bietet Abzugskräfte zwischen Stecker und Dose von über 100N. Das Einsatzgebiet umfasst Stromstärken von bis zu 16A und 250V.

Der Einbau des Gerätesteckers ist in Blechausschnitten wie auch in Kunststoffgehäusen möglich. Alle verwendeten Materialien entsprechen den RoHS-, REACH- und PCN-Verordnungen!

Wir liefern Ihnen das komplette Netzkabel mit Ihrer gewünschten Länderspezifikation, Kabellänge, Farbe und dem passenden Gerätestecker.

4.0 INDUSTRY
 READY

ABZUGSKRAFT [**<100N>**]

www.taller.de

