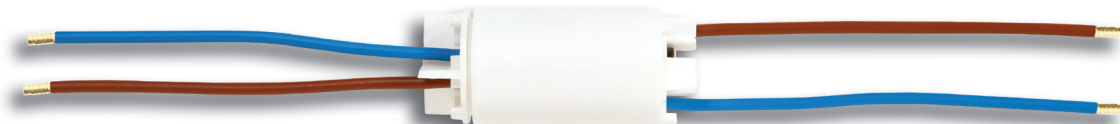


Elektrische Drehdurchführung

Rotating electrical connector



Typ / Type **D10**
Artikelnummer / Article no. **6-41-011-00**



Artikelbeschreibung Article description	Kompakte, 2-polige elektrische Drehdurchführung zur Stromversorgung drehender / rotierender Anwendungen. Compact, 2-pole rotating electrical connector for power supply of turning / rotating devices.
Anschluss links Connection left	Teflonlitzen, rund, blau, braun FEP-1,5 mm ² z.B. je 200 mm Aderendhülsen optional: silikonummantelt Teflon wire, round, blue, brown FEP-1,5 mm ² e.g. each 200 mm Cable end splices optional: covered with silicone
Anschluss rechts Connection right	Teflonlitzen, rund, blau, braun FEP-1,5 mm ² z.B. je 200 mm Aderendhülsen optional: silikonummantelt Teflon wire, round, blue, brown FEP-1,5 mm ² e.g. each 200 mm Cable end splices optional: covered with silicone
Abmessungen / Gewicht Dimensions / Weight	Durchmesser 21 mm Länge optional, abhängig von der Litzenlänge ca. 35 gr. Diameter 21 mm length optional, depends on lead length approx. 35 gr.
Material / Ausführung Material / Design	Vollisolierte Kunststoffausführung Fully insulated plastic design
Stromstärke / -spannung / Pole Amperage / Voltage / Poles	16 A / 250 V 2-polig 16 A / 250 V 2-pole
Normen Standards	EN 60335 1+2, VDE konform EN 60335 1+2, VDE conform
Zugelassen für ... Permitted for ...	Beaufsichtigte Anwendungen. Nicht für Schutzleiteranwendungen einzusetzen! Siehe D20 / D30! Attended use. Not for use in protective contact applications! See D20 / D30!
Zeichnung-Nr. Drawing no.	
Sonderlösungen Special solutions	Auf Anfrage möglich, z.B. variable Litzenfarben und -längen, Leiterquerschnitt (min. 0,75 mm ² , max. 1,5 mm ²) und Mantelwerkstoffe (PVC, SIF, FEP). Bitte erfragen Sie dazu mögliche Kombinationen und unsere Mindestabnahmemengen. Available on request, e.g. various wire colours and lengths, conductor cross sections (min. 0,75 mm ² , max. 1,5 mm ²) and sheath material (PVC, SIF, FEP). Please ask for available combinations and our Minium Order Quantities.