

# Elektrische Drehdurchführung

## Rotating electrical connector



Typ / Type **D20**  
Artikelnummer / Article no. **6-41-020-00**



<b>Artikelbeschreibung</b> Article description	Kompakte, elektrische Drehdurchführung, 3-polig mit doppeltem Schutzleiter, zur Stromversorgung drehender/ rotierender Anwendungen. Compact, rotating electrical connector, 3-pole with double protective conductor, for power supply of turning/rotating devices.
<b>Anschluss links</b> Connection left	Teflonlitzen, rund, blau, schwarz, 2x gelb-grün   FEP-1,5 mm <sup>2</sup>   je 200 mm   Aderendhülsen Teflon wire, round, blue, black, 2x yellow-green   FEP-1,5 mm <sup>2</sup>   each 200 mm   Cable end splices
<b>Anschluss rechts</b> Connection right	Teflonlitzen, rund, blau, schwarz, 2x gelb-grün   FEP-1,5 mm <sup>2</sup>   je 200 mm   Aderendhülsen Teflon wire, round, blue, black, 2x yellow-green   FEP-1,5 mm <sup>2</sup>   each 200 mm   Cable end splices
<b>Abmessungen / Gewicht</b> Dimensions / Weight	Durchmesser 24 mm   Länge 64 mm   ca. 45 gr. Diameter 24 mm   length 64 mm   approx. 45 gr.
<b>Material / Ausführung</b> Material / Design	Vollisolierte Kunststoffausführung Fully insulated plastic design
<b>Stromstärke / -spannung / Pole</b> Amperage / Voltage / Poles	16 A / 250 V   4 Pole (3-polig mit doppeltem Schutzleiter) 16 A / 250 V   4 poles (3-pole with double protective conductor)
<b>Normen</b> Standards	EN 60335 1+2, VDE konform EN 60335 1+2, VDE conform
<b>Zugelassen für ...</b> Permitted for ...	Beaufsichtigte Anwendungen. Attended use.
<b>Zeichnung-Nr.</b> Drawing no.	103909
<b>Sonderlösungen</b> Special solutions	Auf Anfrage möglich, z.B. variable Litzenfarben, Leiterquerschnitt (min. 0,75 mm <sup>2</sup> , max. 1,5 mm <sup>2</sup> ) und Mantelwerkstoffe (PVC, SIF, FEP). Bitte erfragen Sie dazu mögliche Kombinationen und unsere Mindestabnahmemengen. Available on request, e.g. various wire colours, conductor cross sections (min. 0,75 mm <sup>2</sup> , max. 1,5 mm <sup>2</sup> ) and sheath material (PVC, SIF, FEP). Please ask for available combinations and our Minimum Order Quantities.