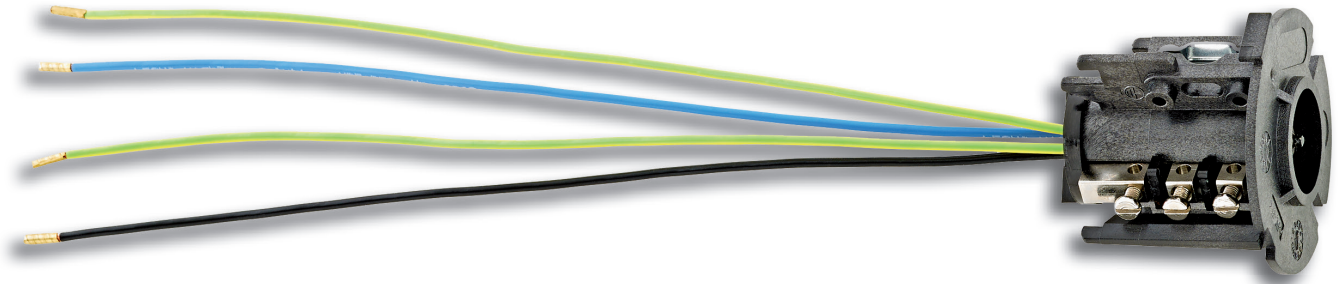


Elektrische Drehdurchführung

Rotating electrical connector



Typ / Type **D30**
Artikelnummer / Article no. **6-41-030-00**



Artikelbeschreibung 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.
Anschluss links Connection left	Teflonlitzen, rund, blau, schwarz, 2x gelb-grün FEP-1,5 mm ² je 200 mm Aderendhülsen Teflon wire, round, blue, black, 2x yellow-green FEP-1,5 mm ² each 200 mm Cable end splices
Anschluss rechts Connection right	Drei Schraubklemmen, vernickelt Three screw terminals, nickle-plated
Abmessungen / Gewicht Dimensions / Weight	Durchmesser 52 mm Länge 50 mm ca. 66 gr. Diameter 52 mm length 50 mm approx. 66 gr.
Material / Ausführung Material / Design	Vollisolierte Kunststoffausführung Fully insulated plastic design
Stromstärke / -spannung / Pole 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)
Normen Standards	EN 60335 1+2, VDE konform EN 60335 1+2, VDE conform
Zugelassen für ... Permitted for ...	Beaufsichtigte Anwendungen. Attended use.
Zeichnung-Nr. Drawing no.	102910
Sonderlösungen Special solutions	Auf Anfrage möglich, z.B. variable Litzenfarben, 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, 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 Minimum Order Quantities.