

■ Die höchstzulässige Strombelastung (Amp.) der Steckvorrichtung ergibt sich aus dem kleinsten zulässigen Einzelwert für den Kontakt bzw. die Leitung oder des Kabels ■ Allowable ampacity rating of the connector is determined by the ampacity rating of the wire or cable being used with the connector.

- Dose mit angespritzter Zugentlastung
- Socket complete with fixed cable clamp

Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Length	Width	Height	Weight
104 mm	52 mm	49 mm	103 g

## FT 80

mm <sup>2</sup>	Dose ohne Griff		Dose mit Griff		mm <sup>2</sup>
	Socket without handle		Socket with handle		
	ohne Pilotkontakte	mit Pilotkontakten	ohne Pilotkontakte	mit Pilotkontakten	
	without aux. contacts	with aux. contacts	without aux. contacts	with aux. contacts	
Art.-No.		Art.-No.			
16	81200-00	81210-00	81205-00	81215-00	16
25	81201-00	81211-00	81206-00	81216-00	25
Leergehäuse		Housing	Art.-No. 81230-00		



- An der Batterie
- At the battery

- Stecker mit angespritzter Zugentlastung
- Plug complete with fixed cable clamp

Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Length	Width	Height	Weight
104 mm	52 mm	49 mm	103 g

mm <sup>2</sup>	Stecker	Plug	mm <sup>2</sup>
	ohne Pilotkontakte	without aux. contacts	
Art.-No.		Art.-No.	
16	81220-00	81225-00	16
25	81221-00	81226-00	25
Leergehäuse		Housing	Art.-No. 81240-00



- Am Fahrzeug/Ladegerät
- On the vehicle/charger

### ■ FT 80 Kupferkontakte

Um optimale Ergebnisse bei der Verpressung der Kontakte zu erzielen, verwenden wir ausschließlich Elektrolyt-Kupfer nach DIN 40500.

Passende Presseinsätze ab Seite 55.

### ■ FT 80 Copper contacts

To get optimal crimping our contacts are made from Electrolyte copper according DIN 40500.

Corresponding crimp dies see page 55.