

Aderendhülsen

Technische Informationen, Farbcode

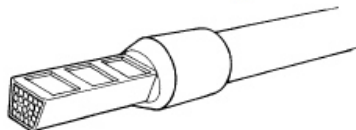
Aderendhülsen

Alle Elpress isolierte und unisolierte Aderendhülsen sind aus E-Kupfer hergestellt und elektrolytisch verzinkt. Die Abmessungen entsprechen DIN 46228 (Hinweis in Tabelle beachten).

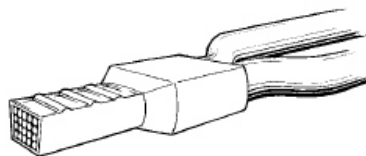
Die Elpress Aderendhülsen werden verwendet wenn ein einwandfreier Anschluss eines Kabelendes erforderlich ist. Bei Verwendung von Aderendhülsen, besonders bei kleineren Querschnitten, wird die Leitfähigkeit verbessert. Durch Elpress Aderendhülsen werden umgebogene Leiter vermieden und Drahtbruchgefahr vermindert. Dauerhafter Kontaktdruck und große Kontaktfläche werden außerdem erzielt

Wenn ein Elpress Presswerkzeug beim Pressen mit der Elpress Aderendhülse verwendet wird, entsteht eine Verbindung, die nach VDE 0609 auf Zugfestigkeit getestet worden ist.

Neben den in der Tabelle Seite 2.3 aufgeführten Aderendhülsen liefern wir auch Hülsen mit anderen Isolationsfarben, siehe Farbcodtabelle. Die Farbe kennzeichnet den Leiterquerschnitt. Aderendhülsen ab 50 mm² sind auf Anfrage lieferbar.



Kontaktgepresste Aderendhülse.



Kontaktgepresste TWIN-Aderendhülse.

Farbcode

Qmm	Farbreihe gem. DIN 46228 und Elpress Typ ET2 TWIN	Standardfarbe Elpress Typ ET	Alternative Farbreihe T
0,14	grau	grau	braun
0,25	gelb	hellblau	violett
0,34	türkis	türkis	pink
0,50	weiß	orange	weiß
0,75	grau	weiß	blau
1	rot	gelb	rot
1,5	schwarz	rot	schwarz
2,5	blau	blau	grau
4	grau	grau	orange
6	gelb	schwarz	grün
10	rot	elfenbein	braun
16	blau	grün	weiß
25	gelb	braun	schwarz
35	rot	beige	
50	blau		

Bestellbeispiel

Kat nr A4-12ET

A = isoliert
 B = unisolierte
 4 = Querschnitt (4 mm²)
 12 = Länge der Metallhülse
 ET = Aderendhülse
 ET2 = TWIN-Aderendhülse

