

halogenfreie geschirmte Installationskabel (exklusive Kupfer), Kupferzuschlag weitere Position			Preis pro m	
Art.Nr.	Bezeichnung	ohne MwSt.	inkl. MwSt.	
41-4303	halogenfreies Installationskabel (N)HXMH(St)-J 3x1,5mm ² , geschirmt	1,54	1,83	
CU315	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 3x1,5mm ² geschirmt	0,20	0,24	
41-4325	halogenfreies Installationskabel (N)HXMH(St)-J 5x1,5mm ² , geschirmt	1,92	2,29	
CU515	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 5x1,5mm ² geschirmt	0,31	0,37	
41-4347	halogenfreies Installationskabel (N)HXMH(St)-J 3x2,5mm ² , geschirmt	2,08	2,48	
CU325	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 3x2,5mm ² geschirmt	0,31	0,37	
41-4360	halogenfreies Installationskabel (N)HXMH(St)-J 5x2,5mm ² , geschirmt	3,13	3,72	
CU525	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 5x2,5mm ² geschirmt	0,50	0,59	

geschirmte PVC-Installationskabel (exklusive Kupfer), Kupferzuschlag weitere Position			Preis pro m	
Art.Nr.	Bezeichnung	ohne MwSt.	inkl. MwSt.	
41-3807	PVC-Installationskabel (N)YM(St)-J 3x1,5mm ² , geschirmt	1,27	1,51	
CU315	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 3x1,5mm ² geschirmt	0,20	0,24	
41-3820	PVC-Installationskabel (N)YM(St)-J 5x1,5mm ² , geschirmt	1,55	1,84	
CU515	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 5x1,5mm ² geschirmt	0,31	0,37	
41-3842	PVC-Installationskabel (N)YM(St)-J 3x2,5mm ² , geschirmt	1,87	2,23	
CU325	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 3x2,5mm ² geschirmt	0,31	0,37	
41-3864	PVC-Installationskabel (N)YM(St)-J 5x2,5mm ² , geschirmt	2,48	2,95	
CU525	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 5x2,5mm ² geschirmt	0,50	0,59	
41-3886	PVC-Installationskabel (N)YM(St)-J 5x6,0mm ² , geschirmt	5,56	6,62	
CU560	Kupferzuschlag nach Tageskurs für Kabel 5x6,0mm ² geschirmt	1,15	1,37	

Bitte bestellen Sie unter Angabe der Artikelnummer schriftlich, per eMail oder Telefax. Die Lieferzeit beträgt je nach Artikel zwei bis vier Werktage ab Auftragsingang. Die angegebenen Preise verstehen sich in € und pro Stück oder Meter zuzüglich Versand, Verpackung, Transportversicherung, Kupferzuschlag sowie gesetzlicher Mehrwertsteuer. Der **Mindestbestellwert** beträgt 100 € brutto ohne Versandkosten. Unterhalb des Mindestbestellwertes erheben wir einen Kostenanteil von 12 € brutto.

Technische Daten entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern / Katalogseiten der einzelnen Produkte. Mit dem Erscheinen dieser Preisübersicht verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Bitte beachten Sie unsere AGB (allgemeinen Geschäftsbedingungen). © Danell GmbH.

Für Kabelquerschnitte von 5x2,5mm² bieten wir die Möglichkeit des Zuschnittes. Für jeden **Zuschnitt** berechnen wir einen Bruttobetrag von 14,20 €. Alle anderen Querschnitte werden in 100-m-Ringen angeboten. Kabel- oder Netzleitungsanschnitte, Leuchtmittel oder Sonderanfertigungen sind von der Rückgabe ausgeschlossen.

Die **angegebenen Preise** der Installationskabel verstehen sich **exklusive Kupfer** auf Basis 150 € pro 100 kg. Auf der Rechnung wird jeweils bei Installationskabel eine weitere Position Metallzuschlag je Kabeltyp aufgeführt. Den aktuellen Kupferzuschlag bitte **tagesaktuell auf www.danell.de unter Kupferzuschlag** abrufen, danke. Alle anderen Produkte sind vom Kupferzuschlag nicht betroffen.

Berechnung des Metallzuschlages bei Kupferkabeln:

Aufgrund des hohen Metallanteils in Kabeln werden diese zum Tagespreis verkauft. Der Kabelpreis setzt sich aus einem festen und einem flexiblen Preisanteil zusammen. Der feste Anteil umfasst die Kosten der Herstellung und aller eingesetzten Kunststoffe (Nicht-Metalle). Der flexible Anteil besteht aus dem Kupferpreis auf einer zuvor festgelegten Metallbasis und wird entsprechend am Tage der Rechnungsstellung berücksichtigt. Zur Ermittlung des Kupferzuschlages wird die DEL-Notiz (Deutsche Elektrolyt-Kupfer-Notiz für Leitmaterial), ein tages- und börsenabhängiger Kurs, herangezogen und mit der entsprechenden Cu-Zahl (Gewichtsanteil Kupfer an einem Kabeltyp) multipliziert.

*** Für Elektroinstallation, Hängeleuchten, Elektrosätze, Erdungsstecker etc. gilt:** Arbeiten an elektrischen Geräten und -anlagen müssen von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung durchgeführt und geprüft werden! Immer eine sichere Netzabtrennung vornehmen und überprüfen!