



	DIN VDE 0816-3 Berichtigung 2 (VDE 0816-3 Berichtigung 2)	
	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: 80%;"><p>Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</p></div> <p>ICS 33.120.20</p> <p>Außenkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen – Kabel mit Isolierhülle aus Papier, Berichtigung zu DIN VDE 0816-3 (VDE 0816-3):1988-02</p> <p>External cables for telecommunication and data processing systems – Paper insulated cables, Corrigendum to DIN VDE 0816-3 (VDE 0816-3):1988-02</p> <p>Câbles extérieur pour l'infrastructure des réseaux de communication et de commande – Câbles avec isolation de papier, Corrigendum à DIN VDE 0816-3 (VDE 0816-3):1988-02</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 2 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE</p>		

DIN VDE 0816-3 Ber 2 (VDE 0816-3 Ber 2):2010-04

Für diese Berichtigung ist das nationale Arbeitsgremium UK 412.1 „Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

In

DIN VDE 0816-3 (VDE 0816-3):1988-02

sind folgende Korrekturen vorzunehmen:

Seite 6

4.5.1 Kabel für Ortsnetze Ok mit Lagenverseilung

4.5.1.2

Hier wird der Satz wie folgt berichtigt:

Im Zählvierer jeder Lage muss das Papierband der a-Ader vom Stamm 1 rot sein. Alternativ ist auch eine Kennzeichnung durch einen roten Querstreifen analog zur b-Ader des Stamm 1 gemäß Abschnitt **4.5.1.1** zulässig.