

Technische Mitteilung

TM 0607 241

Gegenstand: **Stecker 3.5/12M-C419TI**
 Sachgebiet: Materialsortiment
 Ausgabe: 1 Ausgabe-Datum: 24.07.06
 Ersetzt Ausgabe: - vom: -
 Ausgabestelle: HFC Technology
 Empfänger: i-engine

Bereich: Netzbau nach CC-2000
 Kapitel: Netz

Sachbearbeiter: Roberto Amore



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand : Stecker 3.5/12M-C419TI

Bezeichnung : 3.5/12M-C419TI

Material-Nr. : 15307

Abmessungen :

	Abmessung [mm]	Gabelschlüssel [mm]
Gesamtlänge	65	-
Steckerteil Ø max.	25	22
Steckerhinterteil Ø max.	25	22

Beschrieb : Hardline-Konnektor 3.5/12M-C419TI (Lieferanten Item No. 27541902).



1 Zubehör

Gegenstand	Bezeichnung	Material-Nr.	Beschrieb in ...
Abisolierwerkzeug	Abisolierwerkzeug C/S-419TI/C419TI	15309	-
Innenleiter-Reinigungswerkzeug	Innenleiterreiniger Cable Prep Gator	15722	0604 101

2 Kabelvorbereitung für Stecker 3.5/12M-C419TI



A : 10 mm
 B : 16 mm
 Ausbohren : 22 mm

3 Falsch beschriftete Stecker 3.5/12M-C419TI

Im Juli 2006 wurden uns aus einigen Regionen „falsch beschriftete“ Stecker des Typs 3.5/12M-C419TI gemeldet. Obwohl es sich tatsächlich um einen 3.5/12M-C419TI handelt, wurde auf das Steckerhinterteil anstatt der korrekten Steckerbezeichnung die Bezeichnung „3.5/12M-C319TI“ aufgedruckt.

Die auf der Verpackung (Kunststoffbeutel) aufgedruckte Typenbezeichnung „3.5/12M-C419TI“ ist korrekt.



Falsche Beschriftung auf dem Steckerhinterteil

Korrekte Beschriftung auf dem Kunststoffbeutel

4 Vergleich 3.5/12M-C419TI vs. 3.5/12M-C319TI

Stecker des Typs 3.5/12M-C419TI mit „falscher Beschriftung“:



Benötigter Gabelschlüssel
Steckerkopf: 22 mm
Steckerhinterteil: 22 mm

Innendurchmesser der schwarzen Kunststoff-Stützhülse: 8.4 mm

Stecker des Typs 3.5/12M-C319TI:

Benötigter Gabelschlüssel
Steckerkopf: 20 mm
Steckerhinterteil: 20 mm

Innendurchmesser der weissen Kunststoff-Stützhülse: 6.6 mm

5 Austausch oder Einsatz der „falsch beschrifteten“ 3.5/12MC419TI

Die „falsch beschrifteten“ Stecker sind vollwertige 3.5/12M-C419TI und dürfen auch als solche eingesetzt werden. Damit bei späteren Servicegängen, der Eindruck eines falschen Steckers verhindert werden kann, muss die Steckerbeschriftung entfernt werden (z.B. abkratzen, überschreiben mit wasserfestem Schreiber,...)

→ Achtung: nicht überkleben. Elektrischer Kontakt für Potenzialausgleich muss gewährleistet sein!

Selbstverständlich ist der Steckerhersteller bereit, die Stecker auszutauschen. Sämtliche falsch beschrifteten Stecker müssen **bis am 31.08.06 an die Logistik in Oteflingen retourniert** werden.

Retournieradresse: UPC GmbH, Abteilung Logistik, z.H. Adrian Schenkel, Industriestrasse 19, 8112 Oteflingen.