

## Pro 21™ Einsätze Daten

### Daten-Anschluss-einheit



775762



775830

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Daten-Anschluss-einheit System Legrand LCS2, ungeschirmt
		Für Schraubbefestigung in UP-Dose, 30° schräger Abgang. Konform nach ISO 11801, EN 50173 und EIA/TIA 568. Werkzeuglose Anschluss-technik LCS2 mit Schnellanschluss-Schneidklemmen, Belegungsart nach EIA/TIA 568 A und B. Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx75.
1/10	775761	<b>Einsatz DAE 8 (8) UTP RJ45 C5</b> Kategorie 5e 1-fach, mit 8-poligem Steckergesicht, 8 Anschlusskontakte ungeschirmt.
1/10	775762	<b>Einsatz DAE 8/8 (8/8) UTP RJ45 C5</b> Kategorie 5e 2-fach, mit 8-poligem Steckergesicht, 2 x 8 Anschlusskontakte ungeschirmt.
10/100	775828	<b>Einsatz DAE 8 (8) UTP RJ45 C6</b> Kategorie 6 1-fach, mit 8-poligem Steckergesicht, 8 Anschlusskontakte ungeschirmt.
10/100	775830	<b>Einsatz DAE 8/8 (8/8) UTP RJ45 C6</b> Kategorie 6 2-fach, mit 8-poligem Steckergesicht, 2 x 8 Anschlusskontakte ungeschirmt.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Daten-Anschluss-einheit System Legrand LCS2, vollgeschirmt
		Für Schraubbefestigung in UP-Dose Konform nach ISO 11801, EN 50173 und EIA/TIA 568. Werkzeuglose Anschluss-technik LCS2 mit Schnellanschluss-Schneidklemmen, Belegungsart nach EIA/TIA 568 A und B. Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx75.
1/10	775767	<b>Einsatz DAE 8 (8) STP RJ45 C6</b> Kategorie 6 1-fach, mit 8-poligem Steckergesicht, 8 Anschlusskontakte geschirmt, lt. EIA/TIA 568 A.
1/10	775768	<b>Einsatz DAE 8/8 (8/8) STP RJ45 C6</b> Kategorie 6 2-fach, mit 8-poligem Steckergesicht, 2 x 8 Anschlusskontakte geschirmt, lt. EIA/TIA 568 A.

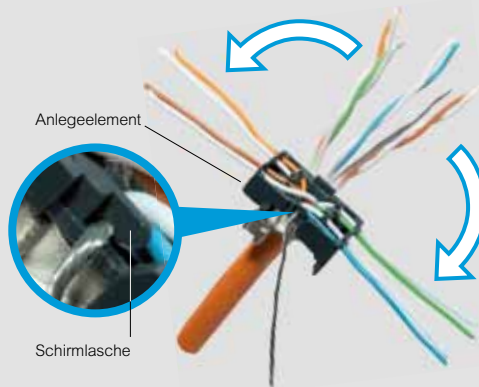
## Pro 21™ Einsätze Daten

### Datendosen LCS2

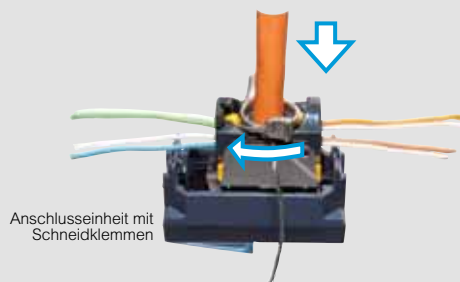
#### Montageanleitung



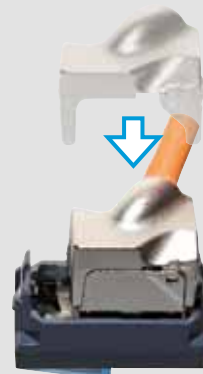
- Gehäuse entfernen
- Verriegelung durch Linksdrehung öffnen und Anlegeelement abnehmen



- Kabel abisolieren, Folienschirm abschneiden und Geflechschirm verdrillen
- Adern NICHT abisolieren, laut Farbkennzeichnung auflegen und den Geflechschirm in die Schirm-lasche einhängen



- Anlegeelement und Anschluss-einheit zusammenführen
- Verriegelung durch Rechtsdrehung schließen – durch die selbstschneidenden Klemmen werden die Adern mit der Anschluss-einheit verbunden



- Überstehende Adern abschneiden
- Gehäuse aufsetzen