










Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1	<p>T1 Messing</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe Durchmesser 24 mm Tiefe ca. 20 mm Montagebohrung D = 20 + 0,5 mm Blechdicke > 1,5 mm Schaltleistung 30 V / 10 mA vergoldete Lötkontakte > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 3 mm, Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4161</p>	
2	<p>T2 Messing</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe Durchmesser 24 mm Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm Schaltleistung max. 30 V / 10 mA vergoldete Lötkontakte > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4322</p>	
96	<p>T2 Al blau</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe Durchmesser 24 mm Gehäuse Messing Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm Schaltleistung max. 30 V / 10 mA vergoldete Lötkontakte > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4322</p>	
97	<p>T2 Al gold</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe Durchmesser 24 mm Gehäuse Messing Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm Schaltleistung max. 30 V / 10 mA vergoldete Lötkontakte > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4322</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
93	<p>T2 Al natur</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe Durchmesser 24 mm Gehäuse Messing Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm Schaltleistung max. 30 V / 10 mA vergoldete Lötkontakte > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4322</p>	
94	<p>T2 Al rot</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe Durchmesser 24 mm Gehäuse Messing Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm Schaltleistung max. 30 V / 10 mA vergoldete Lötkontakte > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4322</p>	
95	<p>T2 Al schwarz</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe Durchmesser 24 mm Gehäuse Messing Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm Schaltleistung max. 30 V / 10 mA vergoldete Lötkontakte > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4322</p>	
77	<p>T3 Messing</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe D = 19 mm Montagebohrung D = 22, 5 mm 1 x Öffner voreilend 1 x Schließer D = 26 mm Belastbarkeit 30 V / 10 mA vergoldete Lötkontakte Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5913</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
78	<p>T4 Messing</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe D = 19 mm Montagebohrung D = 22, 5 mm 2 x Schließer Gehäuse D = 26 mm Belastbarkeit 30 V / 500 mA vergoldete Lötkontakte Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5914</p>	
4	<p>T5-LT1 farblos</p> <p>R&R Leuchttaster Tastenkappe 20 x 30 mm ohne Lampe (Mikroglühlampe T1) Schaltleistung 30 V / 10 mA 5-poliger Stecker Montagebohrung D = 22, 3 mm > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 1, 2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5550</p>	
7	<p>T5-LT1 gelb</p> <p>R&R Leuchttaster Tastenkappe 20 x 30 mm ohne Lampe (Mikroglühlampe T1) Schaltleistung 30 V / 10 mA 5-poliger Stecker Montagebohrung D = 22,3 mm > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 1,2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5550</p>	
82	<p>T5-LT1 grün</p> <p>R&R Leuchttaster Tastenkappe 20 x 30 mm ohne Lampe (Mikroglühlampe T1) Montagebohrung D = 22,3 mm Schaltleistung 30 V / 10mA 5-poliger Stecker > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 1,2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5550</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
81	<p>T5-LT1 rot</p> <p>R&R Leuchttaster Tastenkappe 20 x 30 mm ohne Lampe (Mikroglühlampe T1) Montagebohrung D = 22,5 mm Schaltleistung 30 V / 10 mA 5-poliger Stecker > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 1,2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5550</p>	
6	<p>T5-LT2 farblos</p> <p>R&R-Leuchttaster Tastenkappe 18 x 18 mm ohne Lampe (Mikroglühlampe T1) Montagebohrung D = 22,3 mm Schaltleistung 30 V / 10 mA 5-poliger Stecker > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5554</p>	
98	<p>T5-LT2 gelb</p> <p>R&R Leuchttaster Tastenkappe 18 x 18 mm ohne Lampe (Mikroglühlampe T1) Montagebohrung D = 22,3 mm > 3 Millionen Schaltzyklen 5-poliger Stecker Schaltleistung 30 V / 10 mA Hub 1,2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5554</p>	
99	<p>T5-LT2 grün</p> <p>R&R Leuchttaster Tastenkappe 18 x 18 mm ohne Lampe (Mikroglühlampe T1) Montagebohrung D= 22,3 mm > 3 Millionen Schaltzyklen Schaltleistung 30 V / 10 mA 5-poliger Stecker Hub 1,2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5554</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
100	<p>T5-LT2 rot</p> <p>R&R Leuchttaster Tastenkappe 18 x 18 mm ohne Lampe (Mikroglühlampe T1) Montagebohrung D = 22,3 mm > 3 Millionen Schaltzyklen Schaltleistung 30 V / 10 mA 5-poliger Stecker Hub 1,2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5554</p>	
3	<p>T5-MT1</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe 20 x 30 mm Zn-Druckguß vernickelt Gehäuse Ms Montagebohrung D = 22,3 mm Schaltleistung 30 V / 10 mA vergoldete Lötflächen > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 1,2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5548</p>	
5	<p>T5-MT2</p> <p>R&R Metall-Taster Tastenkappe 18 x 18 mm Zn-Druckguß vernickelt Gehäuse Messing Montagebohrung D = 22,3 mm Schaltleistung 30 V / 10 mA vergoldete Lötflächen > 3 Millionen Schaltzyklen Hub 1,2 mm Betätigungskraft 2 N Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5552</p>	

