Datenblatt



Wippschalter 1pol. schwarz/gelb-transp.

Artikel-Nr.: 33010

Wippschalter 1pol. schwarz/gelb-transp. Wippschalter, 30x11mm, schwarz/gelb-transparent, 16A, 250V, 125°C, 1-poliger Ausschalter, beleuchtet, Rastbefestigung für Plattenstärken von 0,5-2,5mm, Flachsteckanschlüsse 0,8x6,3mm

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Geräte-Einbauschalter und -taster

Bedienungsart: Anzahl der Bedienelemente: Anschlussart: Flachstecker Polzahl: Befestigungsart: rasten Einbautiefe: 30 mm Mit Abdeckrand: ja Beleuchtung: Aufdruck/Kennzeichnung: ohne Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: I da Werkstoff: Manschlusser Je Weipe Halogenfrei: Je Gelb	744 des Zaberrors/Ersatztens. Gerate Embadsenarter and taster	
Anzahl der Bedienelemente: Anschlussart: Flachstecker Polzahl: 1-polig Befestigungsart: rasten Einbautiefe: 30 mm Mit Abdeckrand: ja Beleuchtung: Aufdruck/Kennzeichnung: ohne Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: Transparent: ja Farbe des Bedienelements: I-polig Farbe des Bedienelementes: I-polig Farbe des Bedienelementes: I-polig Farbe des Bedienelements: I-polig	Ausführung:	Wechselschalter
Anschlussart: Flachstecker Polzahl: 1-polig Befestigungsart: rasten Einbautiefe: 30 mm Mit Abdeckrand: ja Beleuchtung: Signalleuchte Aufdruck/Kennzeichnung: ohne Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Bedienungsart:	Wippe
Polzahl: 1-polig Befestigungsart: rasten Einbautiefe: 30 mm Mit Abdeckrand: ja Beleuchtung: Signalleuchte Aufdruck/Kennzeichnung: ohne Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Anzahl der Bedienelemente:	1
Befestigungsart: rasten Einbautiefe: 30 mm Mit Abdeckrand: ja Beleuchtung: Signalleuchte Aufdruck/Kennzeichnung: ohne Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Anschlussart:	Flachstecker
Einbautiefe: 30 mm Mit Abdeckrand: ja Beleuchtung: Signalleuchte Aufdruck/Kennzeichnung: ohne Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Polzahl:	1-polig
Mit Abdeckrand: Beleuchtung: Signalleuchte Aufdruck/Kennzeichnung: Ohne Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: jg gelb	Befestigungsart:	rasten
Beleuchtung: Signalleuchte Aufdruck/Kennzeichnung: ohne Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Einbautiefe:	30 mm
Aufdruck/Kennzeichnung: Nennspannung: 250 V Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Mit Abdeckrand:	ja
Nennspannung:250 VNennstrom:16 AWerkstoff:KunststoffHalogenfrei:jaOberflächenschutz:unbehandeltAusführung der Oberfläche:mattTransparent:jaFarbe des Bedienelements:gelb	Beleuchtung:	Signalleuchte
Nennstrom: 16 A Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Aufdruck/Kennzeichnung:	ohne
Werkstoff: Kunststoff Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Nennspannung:	250 V
Halogenfrei: ja Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Nennstrom:	16 A
Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Werkstoff:	Kunststoff
Ausführung der Oberfläche: matt Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Halogenfrei:	ja
Transparent: ja Farbe des Bedienelements: gelb	Oberflächenschutz:	unbehandelt
Farbe des Bedienelements: gelb	Ausführung der Oberfläche:	matt
	Transparent:	ja
Gehäusefarbe: schwarz	Farbe des Bedienelements:	gelb
	Gehäusefarbe:	schwarz

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





