

STANDARDdue

Signallampe



Farbe:

 schwarz

 weiss

Bauart:

 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 652.QMI.60

E-NR: 355 000 150

EAN: 7613175269313

Signallampe - 250 V, max. 7 W - Schraublinsen, Glüh- und Glimmlampen siehe Zubehör - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Einbautiefe 44 mm - QMI - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

Nennspannung: 250 V

Montageart: Unterputz

Zusammenstellung: Komplettgerät

Halogenfrei: Ja

Fassung: sonstige

Werkstoffgüte: Duroplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Farbe des Leuchtmittels: sonstige

Werkstoff: Kunststoff

Mit Leuchtmittel: Nein

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Schraublinse 652.Q.A.TH.30



halbhoch für Signallampe - Für 652 Q, QM, QMI 275 001 240

- SNAPFIX® Befestigungssystem - Gelb

(Kalotte)

STANDARDdue (SNAPFIX) - Schraublinse 652.Q.A.TH.109



halbhoch für Signallampe - Für 652 Q, QM, QMI 275 001 100

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Transparent (Kalo...)

STANDARDdue (SNAPFIX) - Schraublinse 652.Q.A.TH.40



halbhoch für Signallampe - Für 652 Q, QM, QMI 275 001 210

- SNAPFIX® Befestigungssystem - Rot

(Kalotte)

Datenblatt: 652.QMI.60


STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-652.QMI.A.60
 Signallampe - Ohne Abdeckrahmen - 388 549 150
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -
 QMI.A (920-) - ...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-652.Q.A.60
 Signallampe - Ohne Abdeckrahmen - 388 548 150
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Q.A
 (920-, 53) ...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Schraublinse 652.Q.A.TH.80
 halbhoch für Signallampe - Für 652 Q, QM, QMI 275 001 260
 - SNAPFIX® Befestigungssystem - Grün
 (Kalotte)...

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1	2711
Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	376 163 000



Signallampe - 250 V, max. 7 W - Frontscheibe 652.Q.60
 53 mm, für Bohrung 50 mm - Q - schwarz 355 006 150



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60
 STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150
 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 schwarz - 90 x 90...