

Technische Daten Displayglas

Typ AR 3000 / 90 G80 SP



Detailinformationen

Glasaufbau	<ul style="list-style-type: none">- AR 3000 / 90 G80, 2 mm ($\pm 0,2$)- PVB-Folie 0,38 mm- Displayglas, 2 mm ($\pm 0,2$) (Aufbau bei 4,38 mm Gesamtstärke)
Entspiegelung	frontseitig chemisch entspiegelt, Glanzwert 80
Transmission	ca. 90 %
Glasmaße	Fertigung nach Kundenwunsch, Toleranz*: ± 1 mm
Glasstärke	ca. 2,6 mm / 4,38 mm / 5,38 mm / 6,38 mm
Bearbeitung*	Schnittkante gesäumt, Ecken leicht gestoßen. CNC Kantenbearbeitung standardmäßig möglich. Die Gläser werden zum Schutz vor Kratzern einzeln in Seidenpapier verpackt.
Lieferzeit	ab Lager
Einsatzgebiet	Vorsatzscheibe zur Entspiegelung von LCD Bildschirmen
Kombinations- möglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">- Ausführung als entspiegeltes EMV-Schutzglas- Ausführung als entspiegeltes Heizglas- Siebdruck auf Glas

Zur Konfektionierung Ihrer Displaygläser in Gehäuse oder Einbaurahmen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

* Standard